GIOVANNI MARCHESINI & PSICOLOGIA ELEMENTARE, ad uso dei licei & con
100 ESERCIZI & PARTE I E II .

PAT-947





GIOVANNI MARCHESINI & PSICOLOGIA ELEMENTARE, ad uso dei licei & con 100 esercizi & parte 1° e II°.





ਲੈ ਲੈ ਲੇ ਲੇ ਲੇ ਲੇ ਲੇ ਲੇ ਲੇ ਲੇ ਲੇ In Firenze, G. C. Sansoni, Editore – MCMXVI. 90587./947

PROPRIETA LETTERARIA

47588 1 947

PREFAZIONE

Questa l'sicologia elementare, che succede ai miei antichi Elementi di Psicologia, se ne distingue per varî rispetti. Nell'esposizione mi sono mantenuto in un indirizzo affatto impersonale; e a ogni capitolo ho creduto opportuno far seguire appropriati esercizi. L'importanza di questi è manifesta. Renderanno più facile allo studente l'assimilazione della materia spiegata, e concorreranno a educarne il senso psicologico, interessandolo vieppiù ai fatti dello spirito. Non v'è disciplina a cui non convenga estendere il principio della esercitazione; e in questo libro di testo io l'ho applicato largamente, come nella Pedagogia, nella Logica e nell'Etica (elementari). L'insegnante e l'alunno potranno scegliere fra gli esercizi proposti quelli che riterranno preferibili, e altri ne potranno aggiungere per proprio conto.

Poiche questo trattato è elementare, non hanno in esso sviluppo i problemi di filosofia che emergono facilmente dalle indagini psicologiche; ma non ho creduto opportuno trascurarli perciò intieramente. I cenni che li riguardano hanno lo scopo di avviare a studì ulteriori, e d'insinuare intanto nei giovani il sentimento dell'importanza e gravità del problema filosofico.

A questi e ad altri cenni relativamente secondari sono riservati nel testo i caratteri di stampa minori; e in altro carattere è composto il riepilogo col quale si chiude ogni capitolo.

Osservo infine che il presente trattato comprende soltanto due parti della Psicologia, l'una relativa alla vita psichica in generale, l'altra alla vita mentale, ossia ai processi della conoscenza. La terza Parte, riguardante i sentimenti e il volere, è rimandata al testo di Etica elementare.

G. MARCHESINI.

PARTE PRIMA

LA VITA PSICHICA IN GENERALE



CAPITOLO I

Il fatto psichico.

Sommario. — § 1. Ii dominio dell'esperienza e la Psicologia. — § 2. I caratteri della vita psichica. La coscienza. — § 3. L'incosciente.

§ 1. Il dominio dell'esperienza e la Psicologia.

A ragione si disse che la vita è una scuola; è infatti la scuola sempre e a tutti aperta dell'esperienza. Dalle cose che ne circondano e dai fatti che si succedono, dalle persone con le quali comunichiamo, dagli usi, dai costumi e dalle leggi vigenti, dalle istituzioni varie che reggono la società, noi attingiamo sempre nnova materia di considerazione e di cultura, e unovi lumi utili e necessari alla nostra condotta.

La vita poi — giovi questa considerazione preliminare — è una scuola dalla quale, come da ogni altra, si trae un profitto tanto maggiore quanto più si sa accoglierne gli ammaestramenti, fecondandoli con il potere del proprio spirito. Perché se la scienza, la morale, la giustizia, od altro di cui andiamo nutrendo il nostro spirito, possono parere idealità che apprendiamo e contempliamo come a noi estrance, e superiori, in realtà sono invece una conquista dell'attività nostra, il frutto della nostra esperienza; e tanto più sarà vigoroso il loro impero nella nostra vita, quanto

più eiaseuno di noi saprà assimilarsene la potenza fecondatrice.

L'esperienza è multiforme. Anzitutto proviene dalla realtà esterna, che agisce su noi con le stimolazioni più svariate per le quali ci si manifesta. E sono tanti i rami della conoscenza che ne consegne, ossia della scienza del reale, quante sono le specie della conforme esperienza.

Ma noi osserviamo e sperimentiamo anche noi stessi, la nostra attività interiore, spirituale; noi possiamo riflettere anche sul processo onde si formano e si svolgono le nostre eognizioni circa la realtà esterna, seguire il corso di nn'idea o d'un sentimento, e il processo per cui si forma un atto di volontà. Per questa esperienza adunque, che diremo interna, si costituisce, col medesimo titolo che la scienza della realtà fisica o naturale, la scienza dello spirito o Psicologia.

La Psieologia è sorta più tardi delle seienze relative al mondo esterno. Premnti dai bisogni materiali, gli nomini da prima dovettero, per appagarli, rivolgere la loro attenzione eselusivamente alla realtà esteriore, affine di seoprire i mezzi necessari a proteggersi contro i pericoli, e a provvedere comunque alla propria conservazione: dovettero insomma essere, come si suol dire, uomini pratici. Lo studio metodico dei fenomeni dello spirito non poté iniziarsi se non quando, divenuta più mite la lotta per la vita, l'uomo incominciò a godere la quiete di cui la mente abbisogna per dedicarsi alla speculazione.

I due rami in cui abbiamo distinto l'esperienza, in quanto riguarda la realtà esterna o quella interiore, corrispondono effettivamente a nu criterio di distinzione comune. Nel loro fondo però le due espericuze costituiscono un' esperienza unica, perché esprimono l'attività che lo spirito svolge o nel contatto con le cose, o ripiegandosi sulle proprie operazioni. È poi notevole lo seambio che avvicue fra i termini dell'una e dell'altra, il quale conferma questa unità fondamentale.

Infatti i modl della realtà Interlore, spirituale, si designano con termini che si riferiscono all'esperienza o realtà esterna, e viceversa. Per es. il pensiero, la memoria, la volontà (fatti spirituali) ricevono attributi che più propriamente rignardano i dati dell'esperienza esterna, o della realtà fisica, come quando d'un pensiero diciamo ch'è chiaro od oscuro, agile o lento, freddo o vibrante. La stessa parola anima in origine significa vento, soffio (āvenos). D'altra parte noi coloriamo il mondo esterno con i nostri sentimenti, e ce lo rappresentiamo mediante imagini che dai sentimenti medesimi prendono la loro impronta: vibra insomma nel mondo che ne circonda l'eco della nostra sensibilità. La metafora informa il nostro linguaggio per l'uno e per l'altro di questi due rispetti da cni l'esperienza può essere rignardata.

RIASSUNTO. — La vita è la scuola dell'esperienza, che il soggetto elabora; e all'esperienza partecipano tanto il mondo esterno quanto il mondo interiore, oggetti di scienze distinte. (Le due esperienze però, esterna e interna, conservano la loro fondamentale unità, come attesta anche il linguaggio).

ESERCIZI

- 1. Si dimostri con escupi come sia rieca e importante l'esperlenza onde ciascano impara a regolarsi convenientemente nella vita fisica e morale.
- 2. Rignardando la varia capacità e enitnra degli Individui, i loro bisogni, affetti e gusti, si dimostri come vari tra soggetto e soggetto, oltre all'esperienza, il modo d'interpetraria e di usufruirne.
- 3. Dopo aver dato un saggio del così detto esame di coscienza, si rilevino le deficienze a cui è soggetto, specialmente per quel certo pudore che talora rende l'nomo restio a rivelarsi interamente a se stesso.

4. Si commenti, con esempi tolti dall'esperienza comune, ia massima che ciascuno, curando e dominando se stesso, diviene artefice dei proprio destino.

5. Preso in esame un brano di prosa o una poesia, vi si cerchino quelle imagini che, toite dalla realtà esterna, vaigono a si-

gnificare un modo deito spirito, e viceversa.

§ 2. I caratteri della vita psichica. La coscienza.

Posta la distinzione di due ordini d'esperienza, è manifesta la diversità dei loro earatteri, che non si possono quindi in alcun modo confondere. Confonderemo per es. lo scatto d'una molla e il guaito d'un cane percosso? l'attrazione del mondo planetario e la simpatia umana? la repulsione fisica e l'antipatia? la circolazione del sangue e il movimento delle idee?

Come sono differenti i earatteri dei fatti psichiei da quelli propri dei fatti fisiei e fisiologiei, eosi differiseono le leggi rispettive. Lo spirito non è la materia; e se la sna vita parteeipa indubbiamente a quella dell'organismo, non per questo potremmo assorbire lo spirito nella materia, e ridurre per es. il pensiero a un puro movimento molecolare. La stessa soggettività elle earatterizza i fatti spiritnali in confronto con l'oggettività dei fatti fisici, su eni si basa la distinzione delle due specie d'esperienza, costituisce un ovvio argomento per tenere distinti gli uni dagli altri. — Ma dei caratteri differenziali della vita psichica è bene che diciamo un po' più largamente.

I fenomeni materiali si svolgono e persistono nello spazio; hanno un'estensione, una figura, una posizione, e sono soggetti alle leggi del movimento. Tutto eiò è estraneo, com' è facile comprendere, ai fatti spirituali, elle hanno il loro teatro nella coscienza: essi sono. per dire altrimenti, essenzialmente consapevoli, ciò che appunto s'intende significare quando si chiamano interiori. La coscienza è il loro carattere essenziale; — ma che è la coscienza?

Una definizione positiva della eoseienza non è possibile perché questa si rivela nel soggetto immediatamente, e sarebbe assolutamente vano il tentativo di ridurla ad altra cosa più semplice, seomponendola eome si scompone l'acqua per definirla con la sua formula. Ma appunto perché la eoseienza è oggetto di esperimento immediato, ciascuno ne possiede una notizia perfetta e sieura.

Per la consapevolezza degli stati interiori noi, ripiegandoci in certo modo su noi stessi, acquistiamo di noi stessi un' intuizione precisa, chiara e distinta. Noi sentiamo, e sappiamo di sentire; pensiamo, e gindichiamo i nostri pensamenti; vogliamo, e nella complessità del volere distinguiamo e rileviamo i motivi, i fini, e la fermezza o le oscillazioni delle nostre tendenze. Noi ragioniamo, e, per la vigilanza e penetrazione della coscienza, possiamo apprezzare il valore dei nostri ragionamenti, avvertendo la verità o l'errore. La coscienza dunque è anche il primo documento del nostro valore spirituale.

Constatando i nostri stati iuterni, avvertiamo pure il loro succedersi, intrecciarsi e fluttuare; avvertiamo i loro accordi e contrasti. Nell'uniformità assoluta la vita psichica non potrebbe sussistere: lo spirito, come il corpo, deve, per sussistere, continuamente mutare. Un altro carattere della coscienza è dunque la varietà.

Segnaliamo nella coscienza ancora due caratteri o funzioni. Essa conserva i dati dell'esperienza, e li unifica.

Non sarebbe possibile ricordare i dati della nostra esperienza, se per la eoscienza non fossimo capaci di eonservarli quantunque trascorrano nel tempo quasi assorbendosi successivamente nel nulla.

La coscienza inoltre normalmente unifica i dati dell'esperienza: ha, per dire in altre parole, una funzione sintetica, che, se si prescinda da ogni contenuto particolare della coscienza medesima, si pnò chiamare formale. Si vuol dire che qualunque sia la materia della vita psichica, i fatti, in quanto coscienti, si raccolgono in unità secondo i loro rapporti; ossia che i dati dell'esperienza si aggruppano secondo le loro varie relazioni, costantemente. La funzione sintetica formale della coscienza si concreta quindi volta a volta nella reale unità con cui si svolgono i processi della vita interiore.

Raccogliamo in unità concreta, come in un unico sguardo, una serie di eventi interiori, per es. le impressioni di un viaggio, di un dramma, d'una conversazione. Ricolleghiamo, svegliandoci, la vita del nuovo giorno a quella del di innanzi; e, riprendendo una lettura, ne connettiamo il senso a ciò che abbiamo già letto. Per la medesima funzione della eoscienza, percepiamo le armonie dei suoni e dei colori, le qualità varie d'un medesimo oggetto, gli elementi e i momenti d'un fatto; ed apprezziamo un atto riferendolo a principì o criterì ideali stabili. In uno stesso giudizio mettiamo insieme termini varì, come il soggetto e i suoi attributi. Nel disporei a un'azione colleghiamo il momento presente al futuro, vagliandone, fra l'altro, le conseguenze prevedibili. Infine al potere sintetico

della coscienza devesi il dominio che acquistiamo sulle cose comprendendone l'essere, il divenire, e la varia efficienza. Otteniamo poi anche, per esso, l'impero su noi medesimi, poiché moderiamo i nostri impulsi disordinati e parziali ricorrendo sempre a considerazioni obbiettive a cui annettiamo un valore assoluto.

Intesa in questa sua ampiezza la coscienza non è più soltanto un carattere della vita psichica, ma è questa stessa vita, la quale di fatto si rivela sempre come varia, rinnovabile, una. Nella coscienza però, come attività psichica, si ha nna gradazione, come nelle manifestazioni dell' cuergia elettrica, o di qualsiasi altra specie di energia. Per convincersene basti confrontare la vita psichica (o la coscienza) del bambino, le cni sintesi sono ben povere, con quella dell' nomo adulto e consumato nella disciplina dello spirito; o la coscienza frammentaria dell'adulto incolto o abitualmente distratto, con la potenza psichica di eni è capace l'nomo colto, riflessivo, chiaroveggente, geniale.

Il concetto della coscienza, come espressione della stessa attività psichica generale, solleva un interessante problema. Il dato della coscienza, dicevamo, è la sintesi di più elementi: la sua semplicità è dunque soltanto apparente. Ma abbraccia essa singolarmente, come loro carattere, tutti gli elementi medesimi?

Un suono appare come una scusazione unica, mentre si sa che risulta di più suoni elementari. Il rumore del mare è la somma dei rumori minimi delle singole onde. Perché negheremo ai minimi elementi di questi fatti complessi quel carattere che attribuiamo al tutto? La fiammella che esce dal becenccio del gas appare una, e tuttavia risulta dall'ineandeseenza d'innumerevoli partieelle di carbonio, ciasenna delle quali, combinandosi eon l'ossigeno dell'aria, genera una fiammella minima; ed è logico attribuire a elaseuna fiammella la proprietà della fiamma complessiva, come il calore, la luminosità e via dieendo. Perché lo stesso

criterio non dovrebbe vaiere nel gindicare un atto o stato complesso di coscienza? Si potrebbe attribuire all'insieme il carattere della coscienza, se si negasse ai minimi ciementi donde i'insieme risulta?

A questa teoria, detta del minimi psichici, si obbietta che la coscienza, come avvertimento, non si può affermare se non quando dei sno esistere si abbia la prova sperimentale; e poiché nol non sperimentiamo se non la coscienza totale, è un arbitrio l'attribuirla agli elementi. A questi si può 'attribuire per induzione; ma la coscienza implicita, che così viene affermata, è veramente coscienza? non è questa necessariamente esplicita? Se in un minuto secondo si battono sedici colpi egnali, questi si avvertono distintamente: se la rapidità dei loro succedersi è maggiore, non si avvertono singolarmente ma nella loro totalità complessiva. I due casì sono dunque ben diversi; e se non si può dire cosciente se non ciò che si avverte, gli elementi (i colpi, nell'esempio citato), non avvertiti, non sono da ritenersi coscienti.

Cosi si disegna la controversia, la quale forse si potrebbe superare rilevando che la coscienza, coestensiva con l'attività psichica, ha vari gradi. Il suo grado pnò dunque essere minimo, cosi che si può manifestare indirettamente, o, come si diceva, implicitamente. I minimi psichici, se sono veramente psichici, posto che la coscienza s'identifichi con l'attività psichica, si possono anche considerare come coscienti benché il grado di coscienza sia in essi tale da sfuggire a un rilievo diretto e distinto.

L'attività psichica ha caratteri suoi propri, fra cui emerge la coscienza, che ciascuno esperimenta direttamente. La coscienza è per sé mutevole; conserva i dati dell'esperienza interiore; e, per la sua unità formale, unifica i propri dati. Come espressione di vita psichica la coscienza ha gradi vari di complessità e di potenza. (Si estenderebbe implicitamente, o indirettamente, anche a quegli elementi minimi che concorrono a formare uno stato di coscienza complesso).

ESERCIZI

6. Quale significato abblano le frusi seguentl: avere coscienza di sé;

7. Quanto importi nella vlta, e specialmente la alcune circostanze di questa, possedere una coscienza precisa e robusta dei propri sentimenti e atti; e come sia inferiore e qualche volta perfino spregevole l'uomo che si mostri, come si snol dire, incosciente.

8. Si analizzi una propria convinzione, per es. morale o politica, nel snoi elementi inteliettuali, affettivi, pratici, dimostrando come

la joro unità la renda forte ed efficace.

9. Come el sorregga nel penslero e nell'opera la cosclenza retta e vigorosa del vaiore d'un principio ideale, per es. delia giustizia, dell'amor patrio, del valore della vita, dell'importanza del sacrificio, e via dicendo.

§ 3. L'incosciente.

La vita psiehiea non subisce sbalzi, né presenta lacune: è beusí continua pur quando sembra interrompersi. Veramente non poehi atti o momenti della vita interiore sono travolti nell'oblio; ma non basta l'averli dimentieati per poterne inferire ehe la lacuna della memoria è prova della loro discontinuità. La eoseienza, in altri termini, non è, in questa materia, un eriterio assoluto, perehé può essere eoseiente, in grado inferiore (2), anche eiò ehe la memoria non riesee a eonscrvare.

Molti fatti attestano la presenza dell'attività eoseiente o spirituale in momenti che lascierebbero eredere alla sua assenza: ne citeremo qualcuno.

Nel sonno la sensibilità (fatto di eoscienza) non si arresta come si potrebbe supporre; e infatti la mamma si sveglia a un lieve gemito o movimento del bimbo, mentre non è destata da un più forte rumore. Dob-

biamo dunque ammettere ehe essa dormendo aecolga psiehieamente varie stimolazioni, perché senza questa ipotesi non sapremmo comprendere la differente reazione. Il mugnaio si desta al cessare del rumore del mulino: il ehe non avverrebbe se la sua coseienza a nn eerto grado non rimanesse sveglia, in un atteggiamento di attesa. Sognando, si riproducono stati psiehiei ehe più hanno destato interesse nella veglia, e ehe quindi persistono pur nell'ineoseienza propria del sogno. Avviene pure che si sogni secondo una data eccitazione sensibile immediata, la quale diventa quindi lo stimolo d'una serie d'imagini qualche volta stranissime. Infine l'avaro a cui nel sonno sia stata messa in mano una moneta non si desterebbe, come snole avvenire, se la sua sensibilità agli stimoli esterni rimanesse sospesa. Tutto eiò dimostra ehe vi sono stati psiehiei nei quali la eoseienza si attenua fino a parere seomparsa: stati ehe si dissero sub-eoseienti, ossia relativamente ineoseienti. Il problema però dell'inconseio è più complesso di quanto non appaia dai easi eitati.

Un'idea che dopo il sonno riappare non più indistinta e ineerta come prima di addormentarsi, ma chiara e sicura, s'è maturata, per dir cosi, durante il sonno. Dunque dormendo abbiamo continuato a pensarla? Questo pensiero del sonno sarebbe incosciente: ma un pensiero incosciente non è una contradizione in termini? (2)

Ripetiamo ehe all'incosciente, come dato dell'esperienza psichica, non si può assegnare un valore assolutamente negativo: questo termine cioè non significa assoluta assenza della coscienza, ma designa uno stato di coscienza inferiore. Ciò basta perché la contradizione apparente del « pensicro inconscio » si debba

ritenere superata. Si può pensare senza saper di pensare; sentire senza saper di sentire; e se allora il pensare e il sentire appaiono, per un certo rispetto, incoscienti, sono tuttavia sempre un pensare e un sentire, cioè fatti, in generale, di coscienza.

La vita psichica si svolge anche nell'oscurità o nella penombra, e solo alcuni dei suoi prodotti appaiono chiari e distinti. Ma perché non collocheremo nell'ordine dei fatti psichici anche i fattori, siano pure oscuri, di questi prodotti? È la tesi sopra discussa, dei minimi psichici (2). Se un'idea germoglia da elementi di pensicro che sfuggono alla nostra diretta osservazione, perché si dovrebbe ritenere cosciente soltanto essa, e negare la coscienza ai suoi elementi? L'avvertimento delle impressioni che non destano dal sonno la mamma — presupposto necessario della sua discriminazione — è inconscio per un rispetto, ma per altro rispetto è cosciente; e in ordine al medesimo principio si pnò ammettere che sia stato inconscio il lavorio psichico che nel sonno maturava un'idea: inconscio si, ma non assolutamente.

Possiamo riportare qualehe altro esempio. Siamo persuasi della verità d'una proposizione anche se non ne ricordiamo le ragioni giustificative; ma forse queste sono psicologicamente scomparse del tutto? Compiamo atti varî per i quali, con l'escreizio, abbiamo acquistato la necessaria attitudine; e li compiamo speditamente, automaticamente, come avviene nel parlare, nel leggere, nello scrivere. Forse questi atti si compiono indipendentemente da quel loro sostrato psichico che l'escreizio ha costituito e rassodato? Ci sentiamo talvolta licti o tristi senza sapere perché; ma forse questo perché, poiché lo ignoriamo, non esiste? Ci determiniamo ad un atto apparentemente per un'idea, ma non

è raro che indagando entro noi stessi seopriamo che il motivo vero fu un dato sentimento, una tendenza, un bisogno, che in quel momento non apparivano.

Mentre però questo inconscio, che sembra pertanto innegabile, viene assunto da aleuni psicologi come un dato essenzialmente psicologico, è da altri per contro considerato come un dato puramente fisiologico. Poiché l'attività che esso spiega rimane al di sotto della coscienza normale, o della coscienza propriamente detta, non si può dire - cosí osservano che appartenga veramente all'attività psichica. Per es. se dopo svegli un'idea ci appare chiara e distinta, mentre prima era oscura e indistinta, questo fatto non si spiega per un lavoro mentale intervenuto mentre si dormiva, ma per quel ristoro che il cervello ha ricevuto dal sonno, e che ha reso possibile il rapido lavoro eerebrale onde fu concepita l'idea, già del resto preparato dalla riflessione precedente. Cosi è anche possibile intendere — si dice — il riprodursi d'una idea qualsiasi: nel frattempo essa sussiste non già come idea inconscia, ma come una pura disposizione o virtualità fisiologica (31). Un' idea inconscia propriamente non esiste più che una nota musicale prima o dopo d'essere tratta dallo strumento. I segni impressi nel fonografo, quando questo tace, sono afoni: analogamente sono apsichici quei segni, a cosi esprimerci, che un' impressione scusibile lascia nel cervello, e per i quali avviene di fatto che quell'impressione medesima possa ridestarsi.

Queste sono le due interpretazioni che si danno del principio dell'incosciente, per le quali questo o si comprende o si esclude dall'ambito della vita psichica. Evidentemente il divario riguarda il limite e il significato della coscienza; e tocca il grave problema dell'origine di questa, e quindi anche il problema del rapporto dell'attività dello spirito con l'attività fisica. Sono problemi che non è ora opportuno disentere, e che ci basta avere accennati.

La vita dello spirito è continua: si sente e si pensa anche se non si sa di sentire e di pensare. Ha dunque una realtà e un'azione psichica, rivelata da parecchi fatti, anche l'inconscio. Ma questa realtà e azione che per alcuni psicologi è psichica, è per altri puramente fisiologica.

ESERCIZI

10. Anche II pensiero ha le sue abitudini, che lo rendono automatico; e infatti alcune volte riusciamo meglio a rievocare un ricordo, che pareva smarrito, abbandonandoci al corso meccanico delle idee, che non pensandoci su di proposito. — (Altri esempi analoghi, che attestino l'azione dell' incosciente nell'attività del pensiero, potranno essere riecreati ed esposti dall'alunno).

11. Si consider come in varic operazioni che sono in parte antomatiche, per es. nella lettura, s'intreccino, con la loro azione, variamente la coscienza e l'incoscicute. (Si provi per es. a rinnovare la lettura di un brano più volte, esponendo i termini o i rapporti che volta a volta cuiergono nella coscienza più vivamente).

12. Perehé non è possibile ottenere una rapida conversione nel sistema di credenze e di vita d'un individuo, o modificare improvvisamente con le leggi il costume d'un popolo? (Questo problema si riferisce evidentemente alla potenza dell'inconseio costi-

tuitosi uelle abitudini).

13. Si dimostri come nella formazione di determinate eredenze influisca, più della libera riflessione dell'individuo, la « suggestione sociale » (che si svolge inavvertitamente).

CAPITOLO II

La Psicologia.

Sommario. — § 4. La scienza dei fatti psichici. — § 5. 11 metodo della Psicologia. L'osservazione Interna. — § 6. La Psicologia oggettiva. — § 7. La Psicologia e le scienze psicologiehe. La filosofia. — § 8. Cenno storico.

§ 4. La scienza dei fatti psichici.

Interessano naturalmente, come i fatti esterni, cosi quelli interiori, — i quali pure sono oggetto di assiduo studio scientifico, inteso a indagarne i caratteri e le leggi. — (È legge d'un fenomeno l'insieme delle condizioni senza le quali non si produce, e date le quali il fenomeno stesso si produce sempre e necessariamente). — E poiché i fenomeni psichici si riguardarono sia nell'nomo astratto, sia nei popoli e nelle loro condizioni speciali di vita, si ebbero da un lato la Psicologia generale, e d'altro lato la Psicologia etnografica e la Sociologia. La Psicologia individuale, che si deve aggiungere, studia il carattere particolare dell'individuo, così che fu anche chiamata Etologia.

Non v'è dubbio che i fenomeni dello spirito, eome hanno earatteri loro propri, ben distinti da quelli dei fenomeni materiali (2), eosi sono subordinati pure a leggi distinte, ehe non si possono determinare senza un'indagine severa e laboriosa. È questa un'indagine no-

bilissima non solo per il suo carattere seientifico generale, ma anche perché chi è curioso di conoscere quel mondo mirabile che in lui vive, pnò trarre da questa conoscenza norme efficaci al governo di sé, ch' è la forma più alta del dominio dello spirito.

La Psieologia, come seienza dei fatti dello spirito, appartiene alla categoria delle scienze naturali? La distinzione fatta dei due rami di esperienza (1), sembra escluderlo; ma il problema precisamente è questo: se l'oggetto della Psicologia dia a questa un carattere essenzialmente diverso da quello delle scienze dette naturali. Ciò investe, com' è chiaro, l'altro problema dell'essenza dello spirito. È questo da ascriversi alla categoria universale della « natura », o deve esserne escluso? Ne lo escludono infatti coloro che concepiscono la Psicologia come una «scienza filosofica » anziché come una « scienza naturale ».

Noi non affronteremo qui il problema dell'esseuza dello spirito; e ei limiteremo a osservare ehe la Psieologia eome seienza, sia naturale o filosofica, deve seguire primieramente il metodo a eni deve attenersi, nelle sue ricerche fondamentali, ogni seienza ehe abbia per oggetto dei fatti, e ehe consiste anzitutto nell'osservazione e nell'esperimento.

ESERCIZI

14. L'nomo per operare deve conoscere; e conoscere non pur le eose su cui opera, ma anche le proprie attitudini, secondo II noto precetto socratico (Conosci te stesso). — Sì dimostri il valore pratico di questo principio, rilevando l vantaggi e i danni corrispondenti alla conoscenza e all'Ignoranza di sè.

15. L'alumno esponga quale sia il concetto ch'egli s'è formato di legge naturale, traendone esempi dalla propria cultura scientifica; e ne offra qualche applicazione pratica.

16. Si distinguono due specie di sapere: volgare e scientifico.

Deil'uno e deil'altro i'alunno può dare qualche sagglo rignardando
il processo degli studi da lui finora compinti, e rilevando come
per l'acquisto di determinate cognizioni egli sia passato dal sapere
volgare a quello scientifico (cloè razionale e sistematico).

17. L'arte riguarda della realtà una forma individuale e tipica, che l'artista sente in armonla con l'ideale ehe lo ispira. — Si consideri, ciò posto, come la selenza differisca dall'arte.

§ 5. Il metodo della Psicologia. L'osservazione interna.

Ai fiui della scienza l'osservazione dei fatti psichiei non vale meno dell'osservazione dei fatti esterni; auzi si è notato che la prima, cogliendo il proprio oggetto immediatamente, ha, in confronto con l'altra, la prerogativa dell'assoluta certezza. Siamo più certi della sensazione visiva, in quanto è sensazione, ehe non degli attributi ehe per essa diamo all'oggetto veduto, per es. del colore, potendoci di fatto, per questo rispetto, ingannare. A ogni modo, prescindendo da un minuto confronto, non si capisce perché il psicologo non dovrebbe essere sicuro delle sue osservazioni almeno quanto il chimico è sicuro dei risultati dell'analisi da lui compiuta d'una determinata sostanza.

A questa tesi però si muovono varie obbiezioni. Si dice: — I fatti psichici sono molto complessi, e si svolgono con una straordinaria rapidità; perciò sfuggono facilmente all'osservazione. La coscienza ha bensi una funzione sintetica (2), ma non l'adempie sempre con fedeltà, e qualche volta è frammentaria. — L'atteggiamento dell'osservatore psicologo non è sempre

propizio all'esattezza del rilievo, perehé quello stesso senso d'attesa che ne accompagna le ricerche, altera talora i dati osservati. Avviene infatti ehe questi si assumano, anziché quali sono di fatto, quali pinttosto si conformano ai desideri dominanti, e soprattutto alle suggestioni dell'amor proprio. Non è raro per es, che, temendo di valere meno di quanto vorremmo, noi tendiamo a dissimularei non pure agli altri ma anche a noi stessi. - Infine si domanda come sia effettivamente possibile l'osservazione interiore, se il soggetto che osserva è lo stesso oggetto osservato. Com'è possibile essere nello stesso tempo soggetto e oggetto dell'osservazione? È reale lo sdoppiamento, o puramente fittizio? - Concludendo si nega che la Psicologia possieda, per il suo metodo e terreno d'investigazione. l'esattezza di cui vanno superbe le altre scienze.

A tali obbiezioni si contrappougono le ragioni che seguono: Alla complessità e rapidità degli eventi psichiei può soceorrere utilmente l'abito dell'introspezione, la quale, in uomini maturi e assuefatti alla ricerea psicologica, può penetrare la vita dello spirito ben più che in coloro i quali in questo genere d'indagine fossero inetti ed inesperti. D'altra parte la eertezza dei risultati dell'analisi interiore trova nua garanzia nell'accordo dei psicologi provetti, al quale non si può negare valore obbiettivo anche se l'analisi d'un dato processo psichico non fosse rinscita esanriente. A riparare del resto all'eventuale deficienza dell'analisi può intervenire legittimamente l'induzione: quell'induzione per es. per eui, dati certi fatti di coseienza, si postula l'azione (che per sé sfugge all'osservazione diretta) dell'incosciente (3). Che se un fatto psichico, per il suo scorrere rapido, si sottrae all'osservazione immediata, è tuttavia possibile riprodurlo,

e analizzarlo come un dato della memoria. Il fatto riprodotto non può dirsi identico a quello originario, ché la eoseienza è intrinsecamente mutevole (2); ma non è vano osservarlo e analizzarlo sia pure come analogo al precedente; e infine la penetrazione eritiea, sussidiata dall'analisi comparativa, può bastare a rieostruirlo eon fedeltà insospettabile. La funzione sintetica della coscienza, per queste industrie della rieerea, ne sarà avvalorata; e i fatti apparentemente staccati e indipendenti potranno riapparire nei loro nessi effettivi. — Del pari non può dirsi vano il tentativo di sottrarsi all'azione di quelle eause elic deformano la realtà psiehiea. — Né importa infine ehe il soggetto e l'oggetto dell'osservazione siano astrattamente identiei, perché la riflessione per se stessa (onde in certo modo ei sdoppiamo) è un fatto empiricamente innegabile, e di non dubbio valore. — Ciò posto, se l'esattezza della Psicologia non può ritenersi pari a quella delle scienze fisiche, e ancor meno a quella delle matematiehe, non si potrà però negare alla Psieologia quel grado di certezza di cui ogni scienza, in quanto tale, abbisogna. Si agginnga che a conferirle l'obbiettività e la eertezza concorrono altri mezzi assai importanti d'indagine.

Un mezzo integrativo delle rieerehe introspettive è l'esperimento, che si può impiegare nella Psieologia eome si pratiea nella Fisica. Consiste nel riprodurre un avvenimento o nel modificarlo di proposite, secondo uno speciale intento. Volendo per es. studiare un dato sentimento in un faneiullo, o in altro soggetto, possiamo provocarlo, e influire sul suo processo, o modificarlo, rieorrendo a stimoli adeguati. Riguardandone in questo modo la genesi e le variazioni, avremo dal-

l'esperimento nuova materia di osservazione e di analisi, e quindi potremo raecogliere unovi dati scientifici che renderanno legittime determinate induzioni.

Osservati i fatti psiehiei, si pnò procedere alla loro classificazione, non altrimenti che per gli altri ordini di fatti o di cose ehe ei offre l'esperienza esterna. Per la elassificazione ne acquisteremo un eoncetto esatto, perehé i loro earatteri risulteranno determinati secondo le più profonde differenze e somiglianze; e poiché è possibile acquistarne in questo modo anche una cognizione eomparativa, potremo infine assurgere felicemente sia alle leggi della vita psiehiea, sia a una coneczione generale dello spirito.

Il metodo della Psicologia si fonda sull'introspezione, i cui risultati possono ritenersi sicuri, o scientifici, nonostante la rapidità, la complessità, la frammentarietà, la deformabilità dei fatti dello spirito. Riproducendoli, si potranno osservare meglio e ripetutamente, cost da trarne induzioni rigorose.

ESERCIZI

18. Come la passione possa deformare la coscienza di sè e delle cose. Ne offrono esempi l'odio, l'amore, l'invidia, l'ambizione, la gelosia ecc.

19. Degli stati di coscienza altrni non possiamo gindicare se non valendoci della nostra interiore esperienza; ma ciò dà ai giudizi dei varì individui un valore diverso; e la ogni caso conviene, nel gindicare gli altri, usare di molta prudenza. (Esempi).

20. Anche senza volere, noi facclamo sull'animo altrui continul

esperlmenti, (Esempi).

21. Quali idee abbla il volgo circa la vita dello spirito, non superlori, per valore scientifico, a quelle relative ai fenomeni naturali; per es. circa l'anima, la memoria, la volonta ecc.

§ 6. La Psicologia oggettiva.

Poielié, secondo un vecchio detto, la coscienza non ha finestre dalle quali si possa vedere, rimanendo al di fuori, ciò di cui essa è teatro, non è possibile intendere e conoscere l'anima altrui direttamente; la interpretiamo bensi indirettamente in conformità alla nostra interiore esperienza, per analogia (5). Ma quali sono i dati esteriori oggetto e stimolo delle nostre interpretazioni? Necessariamento sono quei segni sensibili onde i fatti della eoseienza, e per es. le emozioni, si manifestano; sono le parole, i gesti, gli atti, in cni di fatto si rivela l'anima umana. L'osservazione interna (di noi stessi) viene dunque integrata dall'osservazione esterna; e alla Psicologia introspettiva, soggettiva, si agginuge quella Psicologia che si può chiamare, in nn eerto senso, oggettiva. - Le appartengono, per i varî rami di ricerche in cui si suddivide, la Psicologia fisiologica, la Psico-fisica, la Psicologia sociale e comparata, la Psico-patologia.

Ogni fenomeno psiehieo presuppone particolari modificazioni dell'attività nervosa, o fisiologiche; e la Psicologia fisiologica, o Psico-fisiologia, si propone di stabilire i rapporti intercorrenti tra i due ordini di fatti, ossia, per usare la vecebia terminologia, le relazioni di fatto che esistono tra lo spirito e il corpo. Per es. le espressioni che costituiscono la cosi detta mimica delle emozioni rivelano questi stati psichici, e sono dunque fenomeni fisiologici che il psicologo non può trascurare. Durante il lavoro mentale si hanno varie modificazioni nella sostanza nervosa cerebrale, nella circolazione del sangue cec., ed importa cono-

scerle. Nel trapasso dall'ineosciente alla eoscienza (3), come dal sonno alla veglia, si svolgono fenomeni fisiologici, il cui rilievo non è privo, per la Psicologia, di qualche luce.

La Psico-fisica si erige sulla base del rapporto esistente tra lo stimolo esterno e la reazione sensibile; non avremmo per es. una sensazione visiva se l'occhio non fosse eccitato dalla luce. Ora la Psico-fisica ha per scopo di determinare questo rapporto. Mutando l'intensità dello stimolo; muta necessariamente anche la sensazione; e interessa quindi, per conoscere la genesi e il processo della sensazione, stabilire anche l'azione correlativa dello stimolo fisico.

Dal duplice ordine d'indagini, proprie della Psicofisiologia e della Psico-fisica, si possono acquistare notizie interessanti: per es. circa il tempo necessario al prodursi d'un fenomeno psichico. Si è notato che tali esperimenti valgono soltanto per i fatti psichici relativamente semplici, non per i più complessi; ma non si può negare che qualche lume ne traggano anche questi ultimi, se hanno in quelli i propri fattori iniziali.

Gli esperimenti a eni finora abbiamo accennato rignardano l'individno; e, dovendosi presumere che la natura umana si comporti nei varî individui in maniera uniforme, ossia secondo leggi comuni, non è irrazionale inferire, dallo studio della psiche individuale, le leggi e i caratteri universali dello spirito nmano (4).

La psiehe dell'individuo uon è un suo prodotto esclusivo, pur dovendosi molto alla elaborazione di cui il soggetto è capace. Emerge bensi, in gran parte,

dall'azione combinata dei varî fattori sociali, cioè dall'influsso svariatissimo che sull'individuo escreita la società nella quale egli vive. Dalla società egli impara il linguaggio, il costume, le abilità pratiche, l'arte, la scienza, la religione e le idealità etiche, come il ginsto e l'onesto. Importa dunque grandemente alla Psicologia generale anche la Psicologia sociale, vale a dire lo studio dei varî fatti sociali, specialmente per la loro relazione con l'atteggiamento psicologico dell'individuo.

Giova la filologia; e infatti dalle prime basi etimologiche del linguaggio si ottengono indicazioni preziose circa il pensiero primitivo; e cospicue notizie psicologiche offre lo sviluppo del linguaggio sia nell'individuo sia nell'umanità. Il linguaggio è il riflesso dell'anima individuale e collettiva, in esso ritraendosi, con le idec e le passioni, i varî usi civili. Gli strati dell'evoluzione linguistica sono, per il psicologo, paragonabili agli strati delle roccie, in cui si contengono come avanzi fossili le vestigia dei periodi attraversati dalla storia del nostro pianeta.

La grammatica, la letteratura, le istituzioni religiose, le opere d'arte, le tradizioni, la legislazione, i costumi, costituiscono pure una materia utile, oltreché allo storico e al sociologo, anche al psicologo, il quale, fra l'altro, ne trarrà argomento per stabilire la relazione che sempre esiste fra la psiche umana e le condizioni esteriori della vita.

Le manifestazioni dell'attività psiehiea, in quanto sono proprie di più individui e avvengono in condizioni diverse, possono essere fra loro ntilmente confrontate. Giova per es. studiare la psiehe dei bambini in relazione sia a quella dei selvaggi, sia degli adulti. Sono pure utili i confronti tra la psiche umana e quella degli animali-bruti. Funzioni psichiche le quali nell'uomo hanno raggiunto il grado più alto di sviluppo, si trovano nei bruti allo stato rudimentario; altre per contro, come certi istinti, hanno raggiunto uno sviluppo perfetto. Ma non potendosi ritenere che le funzioni psichiche nell'uomo e nei bruti siano essenzialmente differenti, la *Psicologia comparata*, che le abbraccia e le avvicina, non è priva di ragione scientifica, concorrendo a spiegare indirettamente lo sviluppo della psiche umana.

Importante per sé, e per il contributo che ne deriva alla Psicologia generale, è pure la Psicologia patologica, o Psico-patologia. Anelic lo spirito può subire alterazioni e presentare anomalie: studiandole, si riesce a comprenderne meglio le funzioni normali. Delle funzioni psichielle possiamo ripetere ciò che si osserva delle funzioni organielie: le forme morbose che possono colpire l'attività d'un organo dimostrano quale sarebbe la sua funzione normale; e analogamente si dica delle alterazioni patologiche dello spirito. Infatti un fenomeno è anormale quando gli elementi da eni risulta cessano di agire, o agiscono troppo debolmente o esageratamente, o quando è in esso penetrato qualche elemento estraneo; ed è chiaro che per questi rilievi (che potrebbero svolgersi con applicazioni quando si conoscessero le malattic dello spirito) la visione della norma diventa più chiara e precisa.

Alla Psico-patologia apparticne infine anche la Psicologia criminale che studia i delinquenti, o meglio una data categoria di delinquenti, come soggetti

anomali.

Poiché i fatti psichlei si studiano ancho oggettivamente, si può credere che essi non abbiano, in ultima analisi, una realtà assolutamente distinta dal fatti fisiologici, ma che in rispetto a questi siano, come si dice, epifenomeni, ossia fenomeni sovraggiunti, non essenziali, e iu un certo senso trascurabili. Ciò è in contrasto con quanto dicevamo a proposito dolla coscienza (2); ma non è vano che sulla tesi ora enunciata ei soffermiamo un momento.

I dne ordlni di fatti, psichici e fisiologici (o fisici), sono fra ioro lucommensurabili: mancano cloè d'una comune misura, essendo I caratterl rispettivi affatto diversi. Un fatto fisico, come il movimento di un corpo nello spazio, o un fatto fisiologico, come ii battito del enore, si possono determinare anche matematicamente: non eosì un fatto psichico, come una sensazione, un'idea, un sentimento. Constatare pertanto che tra un dato fatto psichico e un altro fisiologico esiste correlazione, non significa assorbire l'uno nell'altro. Sarebbe assurda quindi la pretesa di desumere l'attività psichica e le sue leggi, dall'attività fisiologica, e di ridurre la Psicologia alla Fisiologia, Somlgilerebbe, questa pretesa, a quella di chi essendo nato sordo volesse formarsi un'idea della musica leggendo le note musicali segnate sulla carta. Lo stesso fisiologo infine, che vogita riuscire felicemente nelle sue ricerche dl Psicofisiologia, deve possedere una cuitura psicologica; né può mancargli l'abito dell'introspezione che isola e determina i fatti della coscienza come tali. La tesi dunque che considera I fenomeni dello spirito come epifenomeni, e li risolve nei fenomeni fisiologici, non ha serlo fondamento.

Pur essendo la Psicologia essenzialmente fondata sull' introspezione, può sussistere tuttavia una Psicologia oggettiva, cioè fondata sull'osservazione esterna, che rilevi i rapporti del fatto psichico con altri fatti (fisiologici, fisici, sociali, patologici ecc.), e sulla comparazione. (Il fatto psichico conserva sempre però la sua distinta figura ed essenza).

ESERCIZI

22. Si commeuti il detto di Victor Hugo: « Nulla é più terribile e meraviglioso che l'analisi d'una cosclenza ».

23. L'alunno ricerchi, nel documenti a lui noti della varia civiltà del popoli, e nella cultura di determinati individui, ia prova dei ioro vario sviluppo psichico. — Analogo studio potrà fare esaminando il linguaggio del bambini.

24. Scelto un romanzo psicologico, si dimostri como questo, o un suo episodio, si presti all'analisi psicologica; e se ne lliustri

l'efficacia suggestiva.

25. Bastano I segni grafici a imparare il linguaggio? Che dire di chi cercasse nello strumento i suoul che ne provengono? Queste strane imagini possono avviare a definire il rapporto esistente tra in Fisiologia e la Psicologia, contro l'errore per cul questa dovrebbe scomparire dai novero delle scienze antonome; e possono far meglio comprendere i'errore grossolano del materialismo.

26. Vi sono pregindizi ed errori dovuti a disposizioni psieologiche o a prevenzioni che conviene superare, e che si devono quindi primieramente riconoscere, ciò essendo condizione indispensabile ad acquistare delle cose e dei fatti una cognizione veramente scientifica. È chiaro che questo principio vale anche per la seienza dello

suirlto. (Iilustrazione ed esempi).

27. Rignardando i vari atteggiamenti che lo spirito assume nei casi lufiniti della vita, si dimostri la mobilità sua, la quale però non esciude che se ne possa acquistare una cognizione scientifica.

— (Opportuno sarebbe, a questo scopo, l'esame psicologico d' un dramma).

§ 7. La Psicologia e le Scienze psicologiche. La filosofia.

Poiché alla Psicologia spetta di rappresentare analiticamente, nei loro caratteri, i fenomeni dello spirito, e d'interpretarli mediante le loro leggi, essa è scienza descrittiva, come la Geografia, ed è scienza esplicativa, come la Fisica. È poi, come ogni scienza, autonoma, ossia il suo oggetto e fine, essendo distinto da altri oggetti e fini, la rende indipendente da ogni altra scienza. Occorre che di questa indipendenza il psicologo sia ben consapevole, affinché egli studi e spieghi i fatti psichici per se stessi, non già in vista

d'un fine particolare, come sarebbe quello della loro valutazione pratica. Il vero e l'errore, il bello e il brutto, il bene e il male, sono valori logici, estetici, morali, che non appartengono alla Psicologia, ma ad altre seienze, come la Logica, l'Estetica, l'Etica. La finalità di queste consiste appunto nella valutazione, e non si deve tradurre nella Psicologia il criterio che le informa e le caratterizza. Però queste scienze non sussistono, alla loro volta, indipendentemente dalla Psicologia; e aggiungeremo in proposito un cenno esplicativo.

La Logica indaga le norme che si devono seguire per raggiungere o per dimostrare la verità, ond' è stata chiamata una geometria del pensiero; non deve dunque confondersi con la Psicologia. D'altra parte ogni atto logico della mente, come il giudicare o il ragionare, appartiene all'attività dello spirito, dalle cui leggi emerge; e volendo quindi stabilire se un atto del pensiero, qual' è un ragionamento, risponda alle esigenze logiche, non si potrà prescindere dall'indagare il processo psicologico per il quale questo atto s' è compiuto. La Logica è quindi una scienza fondamentalmente psicologica.

L'Etica indaga i principî ideali della condotta, cioè i principî per cui l'umano operare diventa oggetto di valutazione: in breve essa determina il dover essere. Ma potremmo attribuire un valore sufficiente e pratico al dovere, senza tenere alcun conto della realtà umana, o delle leggi della nostra psiche? È logico pretendere che l'attività pratica vi si sottragga?

Le leggi del bello sono dettate dall'Estetica; ma se è giusto escludere che esse siano il prodotto d'una convenzione, si dovrà riconoscere che la loro base è psicologica. Se il bello è anzitutto un sentimento, cioè un fatto psicologico, non dev'essere primieramente studiato come tale?

Scienza psieologiea può dirsi anche la *Pedagogia*, il eni ufficio pratico consiste nel tracciare le norme dell'arte educativa. Infatti se queste norme sono destinate ad avere valore scientifico, devono desumersi dai principî o nozioni concernenti lo sviluppo delle diverse specie dell'attività psichica.

Dalla Psicologia hanno infine anima e lume tutte le così dette scienze morali: la storia, le scienze giuridiche, l'Economia, la Politica. Non è raro anzi che l'ignoranza della Psicologia trascini ad errori anche nel campo di queste scienze.

La Psicologia, dicevamo, se il fatto psicilco si considera come una manifestazione naturale, apparticue alla categoria delle selenze naturali. — Si contrappone a questa l'altra tesi, già accennata (4), che la Psicologia sia una scienza filosofica, e che superi quindi i dati dell'esperienza, reggendosi su principi ideali supremi. — Aggiungeremo a questo proposito qualche schiarimento storico.

Fino al secolo v a. C. la filosofia consisteva, presso l Greci che ne furono sommi cultorl, nella ricerca scientifica, e abbracciava tutte le cognizioni che allora si possedevano eirca la natura: filosofo voleva dire enciclopedico: era però specialmente Fisica. Solo quando Soerate e Platone fecero oggetio delle loro ricerche anche io spirito, la filosofia si affermò da prima anche come Logica, e poi come Etica, in quanto si discusse ardentemente il problema che tanto preoccupava l'antichità classica, del sommo bene o della felicità.

Dallo studio del reale la Filosofia si elevò ben presto a quello dei supremi principi, i quali, oltrepassando il mondo sensibile, e appartenendo dunque al puro dominio della ragione astratta, costituirono quel ramo eminente della filosofia che si disse filosofia

prima o Metafísica (che va oltre la Fisica). Si ricerearono i prinelpi dell'essere (Dio, materia, anima), e quelli del conoscere, ossia le verità prime, regola d'ogni scienza e condizione d'ogni atto mentale. Il primo filosofo ehe abbracciò nella sua dottrina tutti questi problemi, dando alla filosofia un ben vasto contenuto, fu Aristotele (384-322 a. C.).

Si disegnavano intanto, fino dal primordi della speculaziono filosofica, correnti diverse. Ad escupio l'essenza della realtà era riposta da alcuni filosofi nella materia (materialismo), da altri nell'idea (idealismo); oppure la realtà si concepiva dualisticamente, come materia e spirito contrapposti. L'essenza dell'uomo risultava del corpo e dell'anima; e questa si contrappose a quello: ma come si dovea intendere l'anima? È immortale o caduca? La sua essenza non potrebbe essere la medesima che quella del corpo?

Trattando questi problemi relativi all'anima la filosofia venue a comprendere in sé la Psicologia; la quale pertanto si ennució primieramente come una scienza filosofica, cloè come una scienza che si dovea trattare secondo principi generali e supremi, per intuizione speculativa. Successivamente la Psicologia rivendicava al pari delle altre scienze (incorporate da prima nella filosofia) la propria indipendenza dalla filosofia, o meglio dalla metafisica, e venue così a porsì come scienza induttiva, cioè basata sull'esame della realtà, e indipendente, nelle proprie indagini, da ogni principio generale predeterminato o a priori. Non per questo si troncava ogni relazione tra Psicologia e filosofia, sussistendo sempre, fra l'altro, il problema essenzialmente filosofico, non estranco alla Psicologia, del rapporto dell'attività psichica con l'attività fisica (dello spirito col corpo), o della coscienza con l'incosciente (3).

Sussiste tra la Psicologia e la filosofia, una stretta relazione, come tra la filosofia e le varie selenze. Queste possono rafigurarsi al rami molteplici che escono da un unico tronco; ma da questo tronco, cioè dalla filosofia, le scienze medesime, pur se divennte Indipendenti, continuano ad attingere, perchè il sapere, anche specificandosi, ha sempre bisogno di risalire a concezioni generali, a principi supremi, il cui sviluppo dialettico può anche aprire vie unove alla indagine scientifica. Un escurpio insigne di fecondità della filosofia nel progresso delle scienze ci è offerto dal principio filosofico dell'evoluzione, dal quale molte di esse hanno ricevuto un notevole impulso.

La Psicologia è scienza non valutativa, ma descrittiva ed esplicativa; e se è indipendente dalla Logica, dall'Etica, dall'Estetica, dalla Pedagogia, e in generale dalle scienze morali, serve d'altra parte di fondamento a queste scienze. (Anche se non si debba considerare la Psicologia come scienza filosofica, è però innegabile il suo rapporto con la filosofia).

§ 8. Cenno storico.

Le basi della Psieologia furono tracciate la prima volta da Aristotele; ma dopo di ini, per molti sceoli, questa selenza non fecc grandi passi. Al suo progredire fu ostacolo per lungo tempo la difficoltà di compiere ricerche importanti e di ottenere risultati accettabili in un terreno, com'è quello della Psicologia, infestato ostinatamente dal pregiudizio. Si aggiunga che lo stesso uso famigliare dei termini della vita psichica, come sensibilità, intelligenza, memoria, volontà ecc., poteva facilmente lasciar eredere di couoscere, ben più di quanto effettivamente non si conoscessero, i fatti da loro desiguati.

Un impulso alla Psicologia diedero nell'età moderna le seienze naturall, sla perché diffusero lo spirito disinteressato della ricerca scientifica, sia perche i loro risultati aveano nn'evideute importanza non solo per se ma anche per i problemi della Psicologia. Parve allora chiaramente una formazione naturale anche lo spirito, e come naturall si concepirono le sue leggi, onde s'inferi che naturale o positivo dovesse pur essere il metodo, come d'ogni altra ludagine, così di quella psicologica. Si trasferi anzi nel campo della Psicologia lo stesso criterio meccanicistico onde si rignardavano i fenomeni della natura; e si parlò di meccanismo psichico. di clementi minimi che combinandosi fra loro meccanicamente (o associandosi) generavano i prodotti complessi della vlta dello spirito, di urti e di consensi psichiei, di attrazione e di repulsione, e via diceudo. L'attività spiegata dai fatti psichici si risolvette insomma in un gioco di forze distinte, al punto ehe, come imagino Glovanni Federico llerbart (1776-1841), si volle applicar loro il calcolo matematico, non altrimenti che ai fenomeni fisici.

Nel corso dei secolo xix sul meccanicismo prevalse il biologismo; e ai fatti psichici si applicarono allora prevalentemente i concetti di assimilazione, adattamento, evoluzione. Alla scienza dello spirito ne derivò un impulso assai notevole; ma se dunque essa riaffermava in questo modo il suo carattere di scienza naturale, e più precisamente biologica, non perdeva per ciò — lo ripetiamo — la propria autonomia.

CAPITOLO III

Le funzioni psichiche.

Sommario. — § 9. La dottrina delle facoltà. — § 10. Funzioni psichiche e funzioni fisiologiche. — § 11. Il cervello. — § 12. L'anima. — § 13. L'anima della coscienza.

§ 9. La dottrina delle facoltà.

Se la Psicologia è una seienza (4), non può presumere di spiegare i fenomeni sui quali vertono le sue ricerehe, mediante principi o postulati che non abbiano un sicuro e preciso valore seicutifico. Non può dunque presumere di spiegarli mediante le cosi dette facoltà, come ha fatto per lungo tempo.

Le facoltà sarebbero potenze particolari di eni l'anima disporrebbe a suo proprio arbitrio. Se no dissinsero due eategorie: l'una comprende le facoltà superiori, come l'intelligenza; l'altra le facoltà interiori, come la sensibilità e l'istinto. Esse interver elibera determinare i fatti corrispondenti: l'intelligenza determinerebbe l'atto dell'intendere; il volere, solizioni singole; la memoria, gli atti distinti del reorita dare, e via dicendo. Ma non è difficile persuadersi che ma dottrina siffatta (la quale ha i suoi presupposti in una concezione speciale dell'anima e della sua attività) si riduce in ultimo a una tautologia, al sofisma dell'idem per idem. E in verità dicendo che si vuole perché si possiede la facoltà del volere, o che s'intende per la facoltà dell'intelletto, non si spiegano i fatti specifici

del volere e dell'intendere più che non si spieghino i fatti della vita mediante il principio vitale, o i fenomeni elettrici mediante la forza elettrica. Sarebbe una spiegazione analoga, secondo la celebre satira del Molière nel Malato imaginario, a quella che si desse dell'azione dell'oppio dicendo che l'oppio fa dormire perché possiede la virtú dormitiva.

Della dottrina delle facoltà non deve sedurre il semplieismo, poiehé è analogo a quello, superato definitivamente dalla seienza, onde una volta s'interpretavano i fenomeni della natura con l'azione misteriosa di certe qualità occulte, o di entità, fluidi e quiddità,

che erano pure ereazioni della fantasia.

Con questo semplicismo si è ereduto di reudere un'esauriente ragione delle manifestazioni psichiehe più complesse. Per esempio si spiegò il potere poetico imaginando che risultasse dal combinarsi della facoltà dell'imaginazione con l'intelligenza; e la capacità di prevedere si derivò dall'associarsi delle due facoltà, ragione e imaginazione. Ma tanto varrebbe eredere che a costituire le qualità, poniamo, dello zucchero, si siano dato convegno delle divinità le quali vi abbiano portato ciascuna una qualità distinta, una la bianchezza, un'altra la doleczza, una terza la friabilità, una quarta la solubilità e via via.

Noi avvertiamo veramente in noi stessi, come poteri distinti, la volontà, l'intelletto, l'imaginazione, la ragione: ma è nn'illusione eredere che, come suonano le espressioni del nostro linguaggio (che le isola e le associa o contrappone), questi poteri esistano e agiscano in noi come principi distinti e originari. Tale illusione — ricorriamo a una nuova analogia — somiglierebbe a quella che proveremno se, entrati in un ambiente pregno di gas, poiché ne sentiamo l'odore e

gli ocehi ei lagrimano, attribuissimo il lagrimar degli ocehi non già all'azione diretta del gas, ma all'odore, che è il solo dato che noi avvertiamo (Ardigò).

Le facoltà sono potenze misteriose, e non è certo questo un carattere che consenta di assumerle a principì di spiegazione scientifica. E poi, come potremmo per esse renderci ragione delle alterazioni a eni è soggetta la vita dello spirito? La memoria, come ogni altra facoltà, sarebbe un principio immutabile e a sé, cioè assoluto; ma se tale fosse, perché dovrebbe deperire per l'età e le malattie? e rinfrancarsi con la ripetizione? E perché la memoria, facoltà pura, dovrebbe ritenere più le impressioni vivaci e recenti, che non quelle languide e remote?

In realtà ogni fatto psiehico è un processo elle non si spiega ricorrendo a potenze occulte, ma soltanto per la ricerea dei suoi varî fattori, e mediante le sue proprie leggi (4), analogamente a ogni altro fatto naturale.

La dottrina delle facoltà, mancando di valore scientifico e logico, anzi avendo piuttosto carattere fantastico o mitologico, non può spiegare i fatti dello spirito ne normali ne anormali.

§ 10. Funzioni psichiche c funzioni fisiologiche.

La connessione delle due categorie o serie di funzioni, psichiche e fisiologiche, è innegabile; e a dimostrarla si possono citare varie prove di fatto.

Non ci spiegheremmo le alterazioni della memoria (9) — su eni ritorneremo in seguito (35) — se la memoria fosse un'attività esclusivamente psichica, e non dipendesse dalle condizioni fisiologiche eerebrali. —

Le condizioni psichiche del sonno differiscono da quelle della veglia per lo stato corrispondente dell'attività fisiologica. — Il lavoro mentale prolungato determina la stanchezza, la quale, se esprime uno stato psichico, è però dovuta all'energia nervosa spesa nello stesso lavoro. — Nel malessere dipendente da alterazioni organiche si ha uno stato di depressione psichica, che pnò svolgersi in pensieri malinconici. — Sono poi molteplici le anomalica cui è soggetto lo spirito, e non si spiegano, in quanto sono morbose, se non per analoghe anomalica dell'attività fisiologica.

Sede delle funzioni fisiologiche, epperò anche presupposto necessario delle funzioni psichiche, è il sistema nervoso. Supporre, per avventura, che l'intelligenza potesse continuare a sussistere dopo che fosse spenta ogni attività del sistema nervoso, sarebbe tanto assurdo quanto presumere che, lacerato il enore, continui la eircolazione del sangue, o che, strappati a un animale i polmoni, la respirazione non debba rimanere sospesa.

Importa dunque non poco anche al psicologo conosecre di questo sistema la struttura e le funzioni, non altrimenti che a chi voglia comprendere i fenomeni elettrici generati da nna pila importa sapere come questa sia formata e per quali leggi funzioni. Il paragone richiede, per la diversa natura dei due ordini di fatti (psichici ed elettrici), qualche riserva (I, 6), ma non manca di fondamento.

Il sistema nervoso 1 è così detto perché risulta di organi costituiti dal medesimo tessuto, ciasenno dei

¹ Ci limiteremo a dare, circa il sistema nervoso, poche nozioni generali, poiché questa è materia che riguarda un altro insegnamento.

quali partecipa con la propria funzione all'nnità caratteristica dell'insieme. Si compone di neuroni, ossia di cellule provviste dei loro prolungamenti, o fibre. Gruppi di neuroni costituiscono i centri nervosi, di colore grigiastro; e le fibre che, prevalendo, danno alla materia nervosa un colore bianco, emergendo dai centri mettono fra loro in comunicazione le varie parti del cervello, e ne collegano i centri sia con gli organi di senso periferici, sia con i muscoli. Negli organi di senso i nervi, con le loro terminazioni, ricevono l'impressione esterna, che viene trasmessa dai nervi stessi (afferenti) ai centri. Questa trasmissione può essere concepita nella forma di scotimento, o di onda neurilica, analoga, se si vuole, all'onda elettrica trasmessa dal filo elettrico.

La parte centrale del sistema nervoso consiste nell'encefalo e nel midollo spinale. L'encefalo comprende il cervello propriamente detto, il cervelletto e il midollo allungato, e le connessioni esistenti tra queste varie parti. Ciascuna parte ha sue proprie funzioni che hanno importanza non pure per la vita in generale, ma

per quella psiehica in particolarc.

La funzione più importante spetta al eervelle, di cui diremo distesamente più sotto. Il eervelletto presiede alle funzioni della vita vegetativa, ed è l'organo della coordinazione dei movimenti, onde può eonsiderarsi, in certo modo, come il eentro di gravità del eorpo. Infatti l'asportazione del eervelletto in un animale è seguita da un assoluto disordine nei movimenti (atassia); e a determinate lesioni in alenne parti del cervelletto succedono particolari alterazioni nella direzione del movimento: l'animale si muove in eerti sensi e non in altri.

Dal midollo allungato eseono in gran parte i nervi

eercbrali, come quelli dell'udito e del gusto; ed escono pure i nervi che presiedono alla deglutizione, alla respirazione eee.

Il midollo spinale è la sede principale dei movimenti; e poiehé è eostituito dalla stessa materia di eni è eostituito il cervello, si è a lungo discusso se debba ritenersi aneli esso sede di eoseicuza.

L'attività funzionale del sistema nervoso è dovuta alla sua irritabilità, eioè alla capacità fondamentale del tessuto nervoso, e quindi anzitutto delle cellule, di reagire a uno stimolo. Questa reazione aequista un earattere particolare dalla natura del tessuto, e si compie per la disintegrazione, così detta, della sostanza di eni il tessuto è composto.

A comprendere, benché un po' all'ingrosso, questo lavoro o consumo della sostanza nervosa, possiamo paragonare la cellula animale, col suo involuero e la sostanza che questo conticue, alla polvere pirica contenuta nella canna di un fueile. Aecesa, la polvere esplode: analogamente la cellula stimolata reagisee, e compic, reagendo, un lavoro relativo al consumo del materiale di cui è composta. Questo consumo nella ecllula è però soltanto parziale, c ha cvidentemente caratteri non identici a quelli di un consumo di polvere pirica; né infine tale consumo è distruzione. Si sprigiona comunque in ciasenno dei due easi, per un'adegnata provocazione, una energia che sussisteva prima allo stato latente. Il materiale di consumo viene eliminato dal corpo per mezzo della eireolazione, della respirazione, e dei reni; c le cellule riprenderanno le loro funzioni in quanto siano rifornite di materiale nuovo (reintegrazione). Però nel tessuto persiste l'effetto del lavoro compinto; persistono le modificazioni

corrispondenti. Cosí ei spieghiamo come si possa, ripetendo piú volte uno stesso atto, rinscire a esegnirlo

poi più agevolmente.

L'eccitamento del sistema nervoso consegnente all'azione d'un dato stimolo occupa un'estensione variabile. In generale questo non agisce mai sopra un solo centro, ma provoca diverse correnti, che danno un effetto totale variabile anche in relazione alla quantità di sostanza nervosa eccitata. Cosi si comprende come una sola sensazione possa suscitare fenomeni psichici varî, cioè sentimenti, idee, ricordi, atti.

Perché tuttavia, oltre al sentire e al pensare, si abbia anche il volere, ossia l'azione, occorre un processo speciale, che segne una direzione inversa a quella propria del processo del sentire. Infatti mentre le correnti nervose segnono, nel sentire, un movimento centripeto (perché l'eccitazione si trasmette dalla periferia ai centri sensorî), invece, nel processo dell'azione, segnono un movimento centrifugo (perché l'eccitazione si trasmette dai centri motori alla periferia, e più precisamente ai muscoli). Veicoli del primo movimento sono i nervi sensitivi, o afferenti; del secondo, i nervi di moto o efferenti.

L'atto consegnente pnò essere di tre specie; e a queste ora accenneremo riservandoci di trattarne più diffusamente nella Parte della Psicologia attinente all'attività pratica. — L'atto dunque pnò essere riflesso, automatico, volontario. Il chiudere gli occhi quando li abbaglia la luce soverchia è un atto riflesso, spontanco. All'eccitamento periferico trasmesso ai centri nervosi, di senso e di moto, succede immediatamente la contrazione (periferica) dei muscoli che servono a proteggere l'occhio. — Gli atti automatici, come il

camminare, lo scrivere, il parlare, e i movimenti abitnali, come il gesto, presentano un processo analogo a quello degli atti riflessi; ma si possono considerare come semi-riflessi, in quanto vi può partecipare almeno implicitamente la volontà. Se da prima non erano spontanei, richiedendo il concorso dell'attività cosciente e volontaria, conservano tuttavia anche poi, quando siano divenuti spontanei, le tracce di tale loro natura originaria. Possono infatti manifestare una certa intenzionalità che non può dirsi cicca, come avviene per esempio nell'atto per cui cadendo si gettano le mani innanzi, quasi volendo parare l'urto della cadnta. - Nel processo volontario l'atto non succede immediatamente all'eccitamento; ma fra l'uno e l'altro intercorre nu certo tempo durante il quale l'atto stesso viene deliberato, cioè se ne disentono interiormente i motivi, i fini, le conseguenze.

L'atto istintivo si accosta per un rispetto all'atto riflesso, e per un altro a quello volontario: più propriamente può considerarsi come antomatico. Sorge immediatamente da stimoli naturali, adempiendo a un ufficio vitale. Non si matura per la riflessione; ma è iscritto, a così dire, nella stessa struttura organica, come un bisogno profondo. Ma se l'istinto non segue un fine cosciente, agisce però come se il suo fine fosse tale; né si può escludere che a crearlo, originariamente, abbia concorso anche l'intelligenza. L'atto da prima intelligente e volontario sarebbe poi divenuto automatico; epperò sussisterebbe in esso l'azione dell'inconscio (3).

Nell'atto volontario l'intelligenza ha una funzione specifica ed eminente per il dominio che i centri superiori escreitano su quelli inferiori. Ne abbiamo un saggio cospicuo nell'arresto di nna tendenza impulsiva dovuto alla riflessione e al calcolo delle consegnenze, come quando per esempio ci si asticne, per ragioni speciali, dal soddisfare la fame. L'arresto è fisiologico, e il dominio che il soggetto acquista per esso è psichico (4). In conclusione, per il prevalere dei centri superiori sugli inferiori, la ragione esercita, come si suol dire, il proprio impero sull'istinto, lo spirito frena la carne, l'intelletto signoreggia il senso, e la coscienza insomma trionfa nella sua luce salutare.

All'azione dello stimolo, ossia all'eccitamento, la reazione succede in un certo tempo, che si dice appunto tempo di reazione. Necessariamente questo è più lungo negli atti volontari che non in quelli riflessi, automatici, istintivi. In generale esso dipende sia dall'intensità dello stimolo, sia dalle disposizioni particolari in cui la reazione avviene. Necessariamente sarà maggiore allorquando, per l'afflusso della eoscienza che urta contro nuovi ostacoli, la funzione psichica eccitata si complica e si cleva. La fatica allunga il tempo di reazione: la ripetizione, e quindi l'abitudine, lo abbreviano.

Le funzioni psichiche si collegano strettamente, in un rapporto che si può dire di dipendenza, con le funzioni fisiologiche. Il processo che queste svolgono nel sistema nervoso è complesso e vario sia per il differenziamento dei tessuti, sia per le varie correnti nervose onde si hanno il sentire e l'agire; e il consumo nervoso, implicito in questo lavoro, è quindi essenziale anche alle funzioni psichiche. La coscienza escreita una funzione varia, e il suo intervento implica un tempo di reazione maggiore di quello necessario agli atti riflessi, automatici, istintivi.

ESERCIZI

- 28. Riguardando la propria esperienza, si citluo esempli quali dimostrino come lo spirito si risenta delle mutevoli condizioni dell'organismo.
- 29. A puro scopo dllucidativo si potrebbero confrontare le manifestazioni della sensibilità con quelle dell'elettricità, segnalando i caratteri differenziali.
- 30. Lo strapazzo nervoso. Sue canse, e conseguenze fisiologiche e psichiche.
- 31. Con esempi s'illustrino le differenze caratteristiche delle varle specie dell'attività motrice (atti riffessi, automatici, istiutivi, volontari).
- 32. La fatica per sé, e in quanto allunga il tempo di reazione, non è lo stato più favorevole al profitto mentale. (Si pnò dimostrarlo anche con esempi tolti dalla vita scolastica).

§ 11. Il cervello.

Il eervello, situato dalla fronte all'oeeipite, è eomposto di più strati di sostanza grigia separati da altri di sostanza bianca. Racchiuso nella eavità eranica è protetto da tre membrane (meningi); e la sua parte più elevata, detta corteccia cerebrale, o mantello, ha una speciale importanza nel prodursi e nello svolgersi dei fenomeni psichici, e specialmente dei più complessi. Risulta di due emisferi, destro e sinistro: quest'ultimo prevale sull'altro nel rispetto del peso e del diametro antero-posteriore. Sulla loro superficie esterna si notano le circunvoluzioni, o serie di rilievi ansiformi separati da solchi o seissure in varie direzioni. Gli emisferi si dividono in lobi che per ciasenno emisfero si distinguono in frontale, parietale, temporale, occipitale.

Da centro a centro e da fibra a fibra si propagano nel cervello complicati movimenti che s'intrecciano sia per le connessioni esistenti tra le varie parti dell'encefalo, sia per quelle che sembrano risultare dallo stesso escreizio. È dunque assai complesso il lavoro di cni il cervello è capace; e di tale complessità possiamo renderei una sia pur lontana ragione riflettendo che le cellule in esso operanti sono a milioni, e che le loro ramificazioni sono tante da somigliare a una foresta selvaggia: infinite seariche nervose segnono in questa massa le direzioni più varie.

L'intelligenza dell'individuo dipende in generale dal cervello, e in particolare dalla massa e dal peso della sostanza che lo compone. La massa, che si desume dalla capacità cranica, non ha veramente, in questo rapporto, un valore assoluto, come non l'ha la massa dei muscoli per rispetto alla forza muscolare; e d'altra parte hanno in essa un'efficienza psichica anche le circunvoluzioni, che nell'adulto infatti sono più numerose e profonde che non nei bambini: analoga differenza si nota nei cani di razza superiore, in confronto con quelli di razza inferiore. Hanno pure importanza, per l'intelligenza dell'nomo, i lobi frontali, e quindi anche l'angolo facciale, ch'è diverso, come negli individni della stessa razza, così specialmente negli individni di razza diversa.

Negli uomini di razza bianea si rileva infatti una sporgenza frontale maggiore che nei negri, i quali hanno la fronte sfuggente. Fidia raffigurava Giove Olimpico con un angolo facciale quasi retto, come a rappresentarne il pensiero sovrumano.

Il peso del cervello dell'nomo è di 8-10 volte superiore a quello degli animali più intelligenti, e circa tre volte maggiore che nelle scimmic antropoidi: è pure vario a seconda degli individui e delle razze. Però il peso del cervello non vale assolutamente, ma in relazione al peso delle altre parti dell'encefalo. Gli emisferi ecrebrali stanno all'intera massa encefalica, secondo calcoli fatti, nell'nomo, nella proporzione media di 78 a 100; nella seinmia di 70 a 100; e di 67 nel cane e nel cavallo.

Quale centro supremo di coordinazione e di regolazione, il cervello ha, come dicevanio, un certo potere d'inibizione o d'arresto sui centri inferiori (10). Può essere puramente fisiologico, per esempio un' improvvisa eccitazione sensibile può impedire uno starnuto; una violenta emozione può arrestare i movimenti cardiaci (sincope); una forte panra può impedire la secrezione della saliva (onde anticamente un aecusato che poteva tenere in bocca una bacchetta senza bagnarla, era già per questo considerato come reo, dandosi al fatto l'importanza d'un « giudizio di Dio »). Questa capacità inibitoria non è però indipendente dallo stato di nutrizione del eervello. Se questo fosse stanco, essa sarebbe più debole: è debole nei nevrasteniei. In generale il potere d'arresto è indice della superiorità dell'individuo, e diventa una garanzia contro gl'impulsi disordinati e eicehi (4, 10),

Il volume e il peso del cervello variano pure con l'età e il sesso. Nell'uomo il grado massimo di sviluppo del cervello è raggiunto fra i 30 e i 40 anni; nella donna fra i 20 e i 30; ma nella media il grado di sviluppo del cervello maschile sorpassa quello raggiunto dal cervello della donna. Ciò non può considerarsi estraneo, come all'attività psichica in generale,

eosí al grado o alla forma dell'intelligenza.

L'attività cerebrale si svolge per varii fenomeni fisico-chimici e fisiologici, e vi concorrono anche fenomeni termici. Una certa importanza fu attribuita, nell'attività cerebrale, al fosforo. Più specialmente però l'attività psico-fisiologica cerebrale si deve alla eircolazione del sangue. Si è paragonato il cervello a una spugna inzuppata di sangue; e quanto maggiore è la quantità del sangue che va alle braccia invece ehe al cervello, altrettanto diminuisce la sua attività psico-fisiologica. Reintegrandosi, per l'afflusso sanguigno, la sostanza nervosa diventa capace di nuove reazioni, di nuovo lavoro mentale. Il senso di pesantezza al capo, prodotto dalla stanchezza, ci avverte di uno stato anormale a cui il riposo è una riparazione indispensabile.

È stato molto discusso il problema se il cervello funzioni come nuità, o so le sue speciali funzioni abbiano ciascuna una propria sede distinta. È celebre a questo proposito la frenologia fondata dal Gall, per cui anche le funzioni o le capacità plù particolari e complesse occuperebbero nel cervello una zona speciale: per esempio il sentimento dell'ordine, della personalità, dell'amore, la religiosità, il senso musicale, l'ingegno matematico. Tale localizzazione avrebbe, dirò così, i suol documenti anatomici nelle protu-

beranze eraniche (o bernoccoli).

Una siffatta teoria non è però scientificamente sostenibile, e fu abbandonata. Si riconosce bensi che anche il cervello sottostà alla legge della divisione del lavoro; e non sono prive di fondamento positivo certe localizzazioni, come quella del lingnaggio, scoperta dal Broca (1861), nella terza elrennvoluzione frontale dell'emisfero sinistro. Del resto al principio generale della localizzazione risponde pure la spartizione nella massa cerebrale dei centri di senso e di moto. Ma la teoria secondo la quale clascuna categoria di fatti psichici occuperebbe esclusivamente una determinata zona cerebrale, oltre a rinnovare il semplicismo seducente della dottrina delle facoltà (9), che ne sarebbero in certa gnisa presupposte, urta contro la concezione scientifica del fenomeno psichico, il quale, come processo complicato, non può sopportare l'assegnazione assoluta di una sede distinta.

VI sono lesionI cerebrali, dipendenti in generale da traumI, che importano l'alterazione o la cessazione di una data capacità psichica. Sono caratteristiche per questo rispetto, come vedremo, le amnesle (35). Da ciò è logleo inferire che quella zona lesa è normalmente la sede della funzione medesima, alterata; ma non si vuol dire che quindi quella zona basti da sola a tale particolare funzione, come non si dirà che, se un orologlo segna male le ore per il gnasto d'una ruota, soltanto quella ruota serva a segnare le ore (Ardigò). Posslamo all'incontro riteuere che specialmente alle funzioni più complesse concorra l'intera massa del cervello, per la solidarietà funzionale cunergente dalle sue stesse connessioni anatomlehe. Questa solidarletà può rassomigliarsi alla solidarietà, per così esprimerci, esistente tra le molecole dell'acciaio di eni è composto il magnete, alla cul attrazione le molecole stesse singolarmente concorrono; o anche, mutatis mutandis, a quella degli operai d'un grande laboratorlo, concorrenti, secondo la legge della divisione del lavoro, al medesluo prodotto finale.

La complessità di struttura del cervello spiega anche la complessità di funzione. L'elevatezza dell'intelligenza umana e il suo dominio pratico non possono ritenersene indipendenti. Il lavoro del cervello è dovuto a vari fenomeni che in esso si svolgono complicandosi, e soprattutto alla circolazione sanguigna. (Esso pertanto risulta dall'unità stessa anatomica e funzionale delle parti del cervello, pur non dovendosi escludere che valga anche per il cervello la legge della divisione di lavoro).

§ 12. L'anima.

Poiché lo studio delle funzioni del cervello, è in generale del sistema nervoso, ha dimostrato l'intima connessione esistente tra le funzioni psichiche e le fisiologiche, e la loro complessità, fu abbandonata quella concezione mitologica e volgare dell'anima da eni le menti crano dominate da lungo tempo. Infatti anticamente l'anima umana si concepiva come un essere eterco, in contrapposizione al corpo per sé materiale

e rozzo. Solo lentamente si feee strada l'idea che all'anima non si possano attribuire in aleun modo i caratteri della materia.

La concezione materialistica dell'anima assunse diverse forme, e solo con Cartesio (Descartes, 1596-1650) si disegnò compintamente la teoria spiritualistica. Il Cartesio non considerò più l'anima, quale era secondo la tradizione aristotellea, come principio della rita antritiva, una come il principio della vita psichica; auzi, per evitare ogni equivoco, egli sostitul alla parola anima la parola mens. Quest'anima egli negava agli animali, attribuendola esclusivamente all'uomo. Ma era coerente il Cartesio quando ricercava nel cervello Ia sede dell'anima? (uclia famosa glandola pineale). Solo a ricercare, tra il corpo e l'anima, relazioni spaziali, l'anima si materializza.

Certo se l'anima rappresenta l'insieme, o l'attualità delle funzioni psichielle, non sembra irrazionale ricercarne la sede; ma questa non può essere, dal notato punto di vista, se non nell'intiero sistema nervoso; e occorre ricordare d'altronde le restrizioni che per se impone la localizzazione psichica (11).

Il contributo che il sistema nervoso porta nelle funzioni dello spirito è innegabile. Fu il medico filosofo Alemeono che, circa cinque secoli prima di Cristo, scopri l'Importanza dell'encefalo nell'attività psichica, avendo egli osservato che il nervi — considerati come canali o condotti — si collegano al cervello, e che certi disturbi del cervello generano malattic mentali.

L'anima fu pure concepita come sostanza, vale a dire come qualcosa che sussiste in sé e per sé, priva di estensione. Ad essa, come tale, sarebbero dovuti i varî fatti psichici e le virtú morali, come suoi esclusivi prodotti. Questa concezione però, per la sua natura trascendentale, esce dai confini della Psicologia propriamente detta, e appartiene alla Metafisica. La Psicologia empirica, per i suoi fini immediati (7), può essere, come si disse, una Psicologia senz'anima; si vuol dire che può prescindere da ogni postulato metafisico. Ciò non toglie però che a designare un ordine

di fatti che devono, come sappiamo, mantenersi distinti, si valga del termine anima.

Le due serie di fatti psichici e fisiologici o fisici — insistiamo — sono del pari innegabili, e sono irriducibili. Non si può negare nel dominio del corpo quello dell'anima, né viceversa: non si può ridurre il pensicro a movimento, o questo a quello. Le due serie sono del pari processi; ma il processo psichico, per noi che vi assistiamo con la coscienza, ha caratteri che lo differenziano nettamente dai processi fisiologici (2). Il punto del passaggio dall'uno all'altro dei due domini o processi non si può scorgere, perché non possiamo depotenziarei per assistere, privi di psiche, alla genesi di questa, ossia al trapasso dall'incosciente alla coscienza.

Questa situazione dell'uomo innanzi a se stesso provocò diverse concezioni del rapporto esistente fra ie due serie di fatti; e noi le accenneremo brevemente.

1.º La concezione, o lpotesl, dualistica. Il corpo e l'anima, o le due serie di fenomeni fisici (o fisiologici) e psichici, sussistono separatamente; e l'anima agisce sui corpo. Muovo, volendo, il braccio, per l'azlone che la volonta, potenza o facoltà dell'anlma. esercita sui muscoli relativi. Questa concezione dualistica e splritualistica risale ai Cartesio, e corrisponde anche all'opinione volgare; ma urta contro la notata incommensurabilità (6) dei due ordini di fatti. Come può un fatto psichleo, non spaziale, agire sul corpo? O questo agire sull'anima? La forza che il corpo impiegherebbe si convertirebbe da materiale lu suirituaie. Ma che è la forza, l'energia spirituale? O questa energia spirituale è fisica, e l'anima si riduce al corpo e ai suoi movimenti, cioè lo spirito si materializza; oppure rimane spirituale, ed essendo irriducibile a quelia fisica, si domanda dove si risoiverebbe l'energia fisica scomparsa. L'Ipotesi predetta contradirebbe pertanto al principio ritenuto incontestabile della conservazione dell'energia.

2.º La concezione monistica, che alla sua volta si distingue lu materialista e spiritualista. Le due scrie di fatti, psichici e fisici, si ridurrebbero a una serie unica, e precisamente a quella fisica, per il materialismo, e a quella psichica per lo spiritualismo.

49

Lo spirito, per il monismo materialistico, sarebbe una forma della materia, ossia una funzione del cervello simile a ogni altra funzione fisiologica. È una concezione antica che si trova, come in Omero, così nei primi filosofi greci, e che fu rinnovata nell'età moderna dal D'Holbach (xvin) e più recentemente dai Vogt e dal Büchner (xix). Si obbietta che essa non riesce a spiegare come mai i fenomeni della eoscienza siano ridacibili alla materia o al movimento; e si osserva che pur la materia e il movimento ci sono noti soltanto come modi della nostra sensibilità, ossia come dati della eoscienza, onde la coscienza, lo spirito, l'esperienza interiore, precede di fatto lo stesso dato della materia (1, 6).

Secondo la concezione monistica spiritualistica la realtà vera è lo spirito, cioè il dato immediato della coscienza: il corpo, la materia, anziché essere una sostanza eterogenea, si risolverebbe pertanto in stati psichiel, ossia in fenomeni dovnti essenzialmente alla nostra conoscenza sensitiva. Noi infatti non possiamo conoscere la materia se non per analogia con noi stessi come esseri spirituali. — Questa dottrina fin sostenuta nel secolo xix specialmente dal Lotze, e fin chiamata idealismo metafisico. — Ma come spiegare, per essa, l'azlone reciproca, rivelata incontestabilmente dall'esperienza, del corpo e dello spirito? E come potremmo intenderne le differenze che pur sinssistono e ci si manifestano in quanto abblamo dell'uno o dell'altro una conoscenza empirica che esclude l'omogeneità?

Un'altra concezione o ipotesi, che può dirsi del pari monistica, si differenzia dalle due precedenti in quanto non nega le due serie come l'una distinta dall'altra, ma le pone cutrambe come simultanee e correlative. Sarebbero manifestazioni di nn'nnica sostanza. o d'un unico principle. Il corpo, o meglio il sistema nervoso, con i snol fenomeni, sarebbe una forma esterlore della realtà, che per altro rispetto, cloè per quello interiore, si manifesterebbe come spirito o cosclenza. Questa ipotesi, detta dell'unità psico-fisica, è moderna, pur risalendo nel sno germe a Spinoza (sec. xvn), e si nsa rappresentarla mediante analogie: per cs. sl dicc che il fatto spirituale e quello materiale sono, nel loro rapporto, paragonabili al concavo e al convesso d'un arco di cerchio, o al diritto e al rovescio del panno. Insomma si tratterebbe d'uno stesso essere che sl manifesta lu due modi diversi, analogamente a uno stesso pensiero che si esprime In due diverse llugue, cho non é possibile ridurre a una lingna sola,

Secondo una plù speciale interpretazione di questa teoria le due serle, fisica e psichica, sarebbero parallele; e con questa eon-cezione, detta dei parallelismo psico-fisico, si è infatti voluto si-guificare la correlazione e la proporzionalità che si manifestano, o che si presume esistano, tra un dato fenomeno della coscienza e un corrispondente fenomeno fisiologico. — Al parallelismo si obbietta che un fatto psichico, come la sensazione, si manifesta in continuità con un processo fisiologico. Perciò il problema si ripresenta sotto questo unovo aspetto: come il fatto psichico possa concepirsi continuo con una reazione fisiologica. Che se questa continuità fosse inconcepibile, e nessun'altra ipotesi valesse a renderla intelligibile, è tuttavia possibile e lecito, si dice, ammetterla come dato empirico.

Questi contrasti uciia concezione dello spirito e dei suoi rapporti con la realtà materiale non devono stupire. Si tratta d'un problema filosofico (l'essenza dell'universo) ben arduo; e alle difficoltà logiche che esso presenta per se stesso si deve aggiungere il contrasto nelle preferenze soggettive, d'indole non scientifica, dalle quali può provenire lo stesso orientamento filosofico. Il problema dell'anima tocca infatti gli interessi più clevati della vita etica, che tengono sempre in vivo e aspro conflitto la scienza e la fede.

La scienza climinò la concezione mitologica e materialistica dell'anima, e confermò l'irriducibilità del fatto psichico al fatto fisiologico, nello stesso tempo che, abbandonando alla Metafisica il concetto dell'anima come sostanza, concorse a dimostrare la correlazione (dinamica) delle due specie di fatti. (Accanto però alla Psicologia empirica sussiste il problema filosofico del rapporto dello spirito col corpo, che ebbe ed ha soluzioni diverse. Le principali soluzioni sono la dualistica, e la monistica, la quale ultima si distingue in materialistica, spiritualistica, e psicofisica).

ESERCIZI

33. Si è imaginato che il pensiero stesse col cervelio in una relazione anaioga a quella della blie coi fegato, o della contrazione col muscolo, in quanto anche ii pensiero è una funzione del cervejio. — Si discuta questa lpotesi considerando I caratteri differenziali dei fatti psichlel e fisici, e confrontando quindi l'osservazione interna con quella esterna.

34. Platone, nel dialogo Il Fedone, fa così dire a Socrate, la risposta a Critone che gli chiedeva come desiderasse di essere sotterrato: « Io non saprei giungere, amici miel, a persuadere Critone che Socrate è quello che s'intrattiene presentemente con voi e che dispone tutte le parti del suo discorso; cgli s'imagina sempre che lo sla colni che egli sta per veder morto a momenti e mi chiede come dovrà seppellirmi». Si confronti questo concetto di Socrate lutorno all'anima, con il concetto che dell'anima si trova nell'iliade di Omero (L. I, v. 3-4; L. XXIII, 65-8; 99-108).

35. Si commenti ii brano seguente, nel quale si attribulsce la realtà spirituale alie energie naturali in base al principio delia dirizione del laroro. « Una massa d'acqua che eada dall'aito perpeudicolarmente sul fondo di un canale, dà una certa quantità di forza. Se nejja caduta unila si frappone, quella forza si converte, nelia massima parte, in una maggiore velocità di corso dell'aequa del canaie. Ma se c'è di mezzo qualche ordigno atto a trasformarla (ad esempio una ruota idranlica a eni sia applicato un telaio alla Jacquard) ne possono proventre effetti assal plu variati ed importanti. Per l'esempio eitato, il semplice peso dell'aequa diventa l'intreccio dei fili, la consistenza del tessuto, la beilezza del disegno, ia vaghezza dei colori d'un drappo prezioso. E ció non ad aitro è dovnto che aite forme e alte disposizioni convenienti degli organi moltepiici e diversi del telaio, fra i quali si divise la forza prestata dall'acqua cadente, convertita la tanti diversi lavori mirabilmente coordinati. Lo stesso avvlene dappertutto nella natura, la quale perciò si potrebbe definire come una forza immensa spartita ed elaborata per organi infiniti; e ciò tanto per la natura inanimata, quanto per l'animata. Quella forza ene nel protozoo, stante l'imperfezione degli ordigni, per così dire, in cui s'incontra, non si tramuta che in una sensazione ottusissima, neil'uomo, che presenta una organizzazione assai più complicata e finita, può tradursi nella meditazione del filosofo, nell'estro dell'artista, nella virtù erolea di chi dà la vita per un'idea. Grandissima è la differenza che corre tra un drappo uselto da un telalo Jacquard e la tela esilissima tesa silenziosamente per aria da un piccolissimo ragno: assai più grande, anzi infinita, se si vuole, tra questa e un'opera dell'imano pensiero, come sarebbero l'Iliade d'Omero, il Furioso dell'Ariosto, il Dialoghi di Platone e la Critica della ragione pura di Kant; una l'analogia è perfetta, e la legge dirigente i processi di formazione è la medesima » (Roberto Ardigò).

§ 13. L'unità della coscienza.

È insita alla nostra mente la tendenza a ricereare nella varietà l'unità, cioè il principio che la spiega, o il dato fondamentale in cui la varietà si risolve. La stessa ricerea della legge comme a più fenomeni corrisponde a siffatta tendenza, perché la legge, come concezione mentale, si potrebbe definire « l'uno nel vario ». La legge della gravità per es., in rapporto alla molteplicità infinita dei corpi, è un aspetto della loro unificazione ideale. Possono ridursi ad unità anche i fenomeni della coscienza?

L'unità della coscienza può verificarsi in due modi: per la risoluzione dei varî fenomeni psichici in un dato fondamentale da eni tutti emergano come sue varie manifestazioni; oppure per la continuità dei varî fenomeni determinata dal loro stretto legame, analogo, nella vita dello spirito, a quello esistente tra le funzioni di un organismo, nel suo insieme necessariamente uno. Di queste due concezioni comunemente si ritiene aecettabile soltanto la seconda.

Si distinguono nella coscienza tre specie principali di manifestazioni (processi): la sensibilità, l'intelligenza, il volere. Si potrebbe assumere una di esse come fondamentale, e ritenere dunque che tutti i fepomeni psichici si debbano, in ultima analisi, alla sensazione o al sentimento, oppure all'intelletto, o infine alla volontà. Il sensismo, l'intellettualismo, il volontarismo sono appunto le dottrine che risolvono il problema dell'unità della coscienza nelle tre suddette maniere: ciasenna però offre il fianco alla critica, e non pare che resista alla prova dell'esperienza va-

cliata senza presupposti dogmatiei.

Si osserva infatti elie non e'è sensibilità o attività sensitiva la quale non implichi, benehé in grado atteunato, un movimento intellettivo, un inizio d'ideazione, o, come anche si dice, un'attività rappresentativa. D'altra parte l'intelligenza non sembra sussistere senza un eolorito affettivo; ed ha poi la propria base nella sensazione. Alla sua volta la volontà, nel suo compinto processo, implica lo stimolo del sentimento e la rappresentazione mentale d'un fine. Si potrebbe assumere la volontà semplicemente come la somma di tendenze fondamentali, e concepire le varie attività affettive e intellettuali come una sua esplicazione; ma con eiò queste attività non si ridurrebbero propriamente a quelle tendenze. Simili riduzioni contrastano con lo stesso concetto di processo: in altri termini, se la coscienza è un processo (2), ogni suo momento o modo differenziale di rivelarsi la diritto a una considerazione specifica, ponendosi di fatto come una realtà distinta.

L'unità reale della eoseienza è nel nesso eostante dei snoi fenomeni. Il linguaggio comune può lasciar credere all'indipendenza di una data attività psichica dalle altre, come quando si dice che l'intelletto il-, lumina il senso, o che la ragione domina le passioni; ma se un simile linguaggio esprime nu modo reale del concerto psichico, non cessa per ciò d'essere figurato. Si può imaginare l'impero assoluto della ragione pura; ma può la ragione veramente isolarsi da ogni influsso concreto di idee empiriche, di sentimenti e di tendenze naturali? È induhitato, fra l'altro, che sullo svolgersi dell'attività intellettuale escreita qualche potere anche la volontà. Gli stessi sentimenti ideali, aventi per contenuto e stimolo il vero, il bello, il benc, il divino, non si scompagnano né da manifestazioni mentali e motrici, né dal senso vitale, che sta a fondamento dell'elevazione della coscienza.

I processi psiehiei adnique, mentre si sottraggono al dominio assoluto d'uno o d'altro potere psiehieo — elie, isolato, rinnoverebbe l'erronea teoria delle faeoltà, e pereiò sarebbe una pura finzione (9), — s'intrecciano fra loro in ogni momento dell'attività della eoscienza, pur predominando ora l'una ora l'altra specie di attitudine psiehiea; e questa unità, elie investe ogni particolare momento della vita del nostro spirito, persiste pure lungo il suo sviluppo.

Il bambino reagisee dalla nascita, eon le sensazioni, alle impressioni del mondo esterno; egli tende per es. a volgersi verso la luce o verso il suono, eerto provando in qualehe grado piaeere o dolore; e eon le sensazioni si costituisee in lui il rudimento di reazioni intellettuali. Si pronunzia e a poco a poeo si svolge anche la sua attività pratica, la quale, mentre da prima eonsiste in movimenti riflessi, poi si va eomplicando diventando volontaria. Egli scopre a poco a poeo il proprio eorpo, e primieramente le mani, ch'egli esplora

con le labbra e con la lingua, e fissa con gli occhi. Scopre i propri piedi, e mentre da prima le mani e i piedi figurano per lui come cose estranee, poi egli avverte che gli appartengono, e impara a usarne convenientemente, per il diretto concorso dell'attività volitiva.

Nel bambino pertanto gli stati di coscienza si suecedono per un'integrazione progressiva, analogamente a ciò che accade nell'evoluzione biologica. Il processo evolutivo è infatti comune alla vita fisica e allo spirito, come trapasso dall'indistinto, dall'indifferenziato, dall'indeterminato, al distinto, al differenziato, al determinato. Quell'unità però che caratterizza l'attività originaria dell'io, si conserva poi, lo ripetiamo, anche nei varî urti, a cosi dire, che essa risente dal mondo esterno. Si eollegano fra loro tanto gli elementi distinti dell'attività stessa, quanto gli stadi successivi del suo sviluppo.

L'unità della coscienza emerge dalla connessione strettissima esistente tra i vari processi psichici (sensibilità, intelligenza, volontà); non consiste nel dominio essenziale ed esclusivo d'una specie particolare di attività psichica. Sussiste pure nel processo di differenziamento della vita psichica, come continuità di sviluppo.

ESERCIZI

36. Secondo gll Stoici, la ragione, non il sentimento, genera ll carattere dell'uomo — justum et tenacem propositi virum — perché. dicevano, la ragione è una e immutabile, e colui che ascolta soltanto la sua voce diviene uno e invariabile al pari di essa. — Che cosa vi sla di vero e di falso in questa opinione.

- 37. Gll cecessi d'una rivoluzione sono, si disse, in ragione inversa dello sviluppo intellettuale. Commentando questa osservazione si dica se essa contradica al principio dell'unità della coscienza.
- 38. Il volere è spesso intraleiato, se nou sospeso, dall'abbondante afflulre delle idee, o dei motivi favorevoli e contrarl all'azione. La cosclenza allora è ridotta a frammenti. Come ristabilirne l'unità reale?

CAPITOLO IV

L'attenzione.

Sommario. — § 14. L'attenzione in generale. — § 15. Le specie dell'attenzione. — § 16. Gli uffici dell'attenzione.

§ 14. L'attenzione in generale.

La nostra psiehe si svolge in manifestazioni varie, intellettuali, affettive e pratiehe; ma la sua attività pur differenziandosi presenta sempre quel carattere generale ehe si dice attenzione. Consiste questa propriamente in quell'atteggiamento per eni il soggetto è attratto da un oggetto (sensibile, ideale, o affettivo) o da un fine determinato; in altri termini, l'attenzione risulta da uno stato di tensione nervosa per eni il campo della eoscienza si restringe a un dato particolare prevalente. Indulgendo al comune linguaggio analogico diremo che questo dato viene a occupare il punto di mira della eoseienza. Possono essere presenti a questa contemporaneamente più dati, ma nell'attenzione uno di essi emerge: gli altri rimangono indistinti cosi che ne costituiscono in certo modo l'aureola. L'attenzione si pnò pertanto definire anche come uno stato di concentrazione psichica.

Il punto di mira tuttavia può successivamente mutare, e l'attenzione allora viene a distribuirsi-fra più oggetti, concentrandosi volta a volta su ciascuno, o su più elementi del medesimo oggetto. Di ciò facciamo continua esperienza, e non pure nel rispetto del mondo

esterno, ma anche in quello interiore, come quando esaminiamo il corso d'nn pensiero, lo svolgersi o l'ondeggiare d'un sentimento, l'impulso o le riluttanze d'una tendenza. Possiamo anche eredere di fissare l'attenzione su più oggetti contemporaneamente, ma forse questa eredenza è dovuta alla grande rapidità del trapasso da uno ad altro oggetto. È poi un savio monito che non si pretenda di abbracciare in una sola volta troppe cose, perché ne soffrirebbe la perezione di ciascuna. Pluribus intentus minor est ad singula sensus. V'è una legge generale, dell'economia, a cui debbono sottostare anche le occupazioni della mente. L'attenzione deve insomma, distribuendosi, concentrarsi abbastanza sui singoli oggetti, se di questi si vuol ritrarre un'impressione e una notizia sufficienti.

Come manifestazione della eoseienza l'attenzione è, al pari di questa (2), mutevole; anzi può essere continua solo a condizione ch'essa muti, ossia diventi intermittentc. Se volessimo mantenere l'attenzione immobile o fissa sopra un punto, la visione ne diverrebbe presto confusa, e finiremmo per non veder più nulla. Tratto tratto occorre una sia pur brevissima sospensione; e soltanto a questo patto l'attenzione si può sostenere relativamente a lungo.

La seelta, compresa nel concentrarsi e nel distribuirsi dell'attenzione, implica che ciò ch'è estranco all'obbietto prescelto rimanga, per così dire, nella penombra. L'attenzione, in altri termini, presuppone la distrazione, ossia quell'atto inibitorio onde si climina dal campo della coscienza tutto ciò che in un dato momento, e per un fine predeterminato, non deve occuparlo.

La parola distrazione si usa però, e più propriamente, eon altro significato, cioè a denotare uno stato d'inibizione generale, che nella sua più saliente espressione dà il sentimento di non pensare a nulla. Mancando allora una seelta fra più oggetti la mente ondeggia in una certa vaga indifferenza, che ciascuno ha potuto sperimentare per es. nel momento di prender sonno.

Gugllelmo James così descrive questo stato psichico: « Gli occhi sono fissi nel vuoto, i suoni del mondo esteriore si fondono in un suono unleo confuso, l'atteuzione è così dispersa, che l'intero corpo è sentito, per cosi dire, in una sola volta, e il plano anteriore della cosclenza non è occupato se non da una specle di sentimento solenne di rassegnazione nel vario finire del tempo. Nei fondo della nostra mente nol sentiamo però che cosa dovremmo fare. Dovremmo alzarci, vestirel, rispondere alla persona che ha pariato, cercar di portare un poco più iu aito il uostro ragionamento... Eppure non possiamo prendere le mosse: il pensiero del retroscena non riesce a bucare l'involucro di letargia che elreonda l nostri stati psichlel. Aspettiamo che da un momento all'aitro si rompa l'Incanto, non vedendo ragione alcuna per cul debba continuare. Enpure l'incanto continua, i momenti si sussegnono, e noi scendiamo alla derlya con essi, finché - ancora senza una ragione apparente - un'energia sorge la noi ad un tratto, alcunché a nol sconoscluto el permette di riprender possesso di nol stessi, battiamo ic paipebre, scuotlamo la testa, il pensiero del retrosceua diventa effettivo, e le ruote della vita riprendono il loro moto normale »,

L'attenzione, come impiego preciso dell'attività psichica, implica un certo adattamento. Si adatta l'ocehio per guardare, l'orecchio per ascoltare; e si adatta il cervello (i centri ideativi) per riflettere. Si compiono cioè, in questi e altri casi consimili, movimenti intesi a raggiungere lo scopo dell'attenzione (che importa non poco fissare e mantenere fermo). Volendo osservare bene un oggetto si volgono ad esso gli occhi mediante appropriate innervazioni muscolari, e al medesimo fine si atteggia perfino tutto il eorpo, e specialmente il eapo: nel gustare un cibo si mettono in moto la lingua e le labbra; e per evitare la distrazione s'inibiscono sensazioni e movimenti estranci, fino a sospendere lo stesso respiro. Caratteristico è il concentramento dell'uomo meditabondo.

L'attenzione adunque, mentre è un carattere della eoseienza, o una specie fondamentale della sua attività, è anche uno stato fisiologico. Si scorge nelle stesse espressioni fisionomielle, e dall'immobilità della persona ehe ne caratterizza il massimo grado. Rivolgendosi a un oggetto esterno per osservarlo si contrae il museolo frontale elic solleva le sopraeiglia, si eorruga la fronte, l'occhio si fa più aperto, e qualche volta la bocea resta semichinsa. Riflettendo sopra uno stato interno, per es. sopra un'idea o un sentimento, i fenomeni motori mutano: le sopraciglia e le palpebre si abbassano; nello spazio intersopraciliare appaiono righe verticali, lo sguardo sembra fissarsi nell'interno o diffluire verso qualche cosa d'indifferente, e la boeca sembra rinchindersi come per sostenere nno sforzo. Alenne volte lo sforzo dell'attenzione pare abbia un sussidio da movimenti intensi, che paiono accidentali, come quelli che si compiono comprimendo fortemente un oggetto qualsiasi ehe si tenga fra le mani, o maltrattando un bottone dell'abito.

Questi movimenti potrebbero ritenersi effetti dell'attenzione, ma sono invece suoi eoneomitanti essenziali. Essi secondano e rendono possibile il movimento intellettuale, eioè l'energia nervosa necessaria allo svolgersi del pensiero. È ovvio infine ehe l'energia impiegata nella tensione essenziale all'attenzione è per sé limitata, onde sarebbe vano pretendere che l'attenzione persistesse quando l'energia fosse spesa tutta, o la riserva di energia che ancora rimanesse fosse insufficiente a perseverare in un dato lavoro mentale, o a iniziare un lavoro nuovo.

L'attenzione è un atteggiamento intermittente di concentrazione e di distribuzione dell'attività psichica: suppone una distrazione specifica: implica infine determinati movimenti, perché consiste, oltreché in uno stato psichico, in un adattamento fisiologico.

ESERCIZI

39. Si commenti quanto segne: Ginlio Cesare, si dice, dettava ciuque lettere, mentre ne seriveva una sesta. — È più faeile eseguire simultaneamente due operazioni dissimili, che non due operazioni della stessa natura, e per es. un'addizione e una moltiplicazione, ehe non due divisioni. — Durante una rapida marcia il pensiero non lavora bene.

40. Quale atteggiamento convenga meglio a chi voglia gustare uno squarcio di musica. — Quali siano le condizioni migliori a

cul deve soddisfare una lettura perché riesea proficua.

41. «Il eervello può paragonarsi all'unica peutola del povero, che gli serve per cuocere la minestra, per riscaldare l'acqua, per fure il caffè, e per molti altri servizi; ma non certo contemporaneamente » (Ardigò).

42. Si commenti il noto caso di Archimede, e l'altro affine di Giuscope Scaligero che, trovandosi a Parigi nella notte di S. Bartolomeo, era così immerso nella lettura di Omero da non accortico.

gersl della famosa strage.

43. Se slamo disposti a blasimare una persona, propendiamo a non accorgerci che del suoi aspetti blasimevoli; e così aecade, per gli aspetti buoni, se vogliamo lodarla. — Si commenti questo fatto, e se ne citino altri analoghi.

44. Supponiamo che viaggino in regioni nuove individui ehe abbiano diversa cultura e diversi interessi: quali impressioni ne

riporteranno prevalentemente?

§ 15. Le specie dell'attenzione.

Da quanto abbiamo detto circa l'attenzione in generale appare come siano diversi i snoi possibili oggetti. Infatti l'attenzione può concentrarsi e distribuirsi sia in oggetti sensibili, sia in oggetti intellettuali, in cose reali o in idee; onde si distinguono le due specie di attenzione sensibile e intellettuale.

L'attenzione inoltre, nel suo processo, pnò essere spontanea o volontaria, secondo che consiste in una reazione immediata provocata dall'oggetto, o deriva dall'intervento di altri stimoli, o da considerazioni particolari. Nel primo caso l'attenzione esprime inclinazioni che premono e dirigono per se stesse l'attività del soggetto: nel secondo caso si superano con uno sforzo inclinazioni contrarie. La vita scolastica offre ad esuberanza esempi relativi a questi due casi.

Non sempre però, né a tutti, è possibile sopperire al difetto di attenzione spontanea mediante quella volontaria; e naturalmente l'adulto è di questa più capace che non il fanciullo. Nel fanciullo predomina pure sull'attenzione intellettuale quella sensibile.

L'attenzione spontanea è dovnta a un interesse immediato, o naturale. L'attenzione volontaria presuppone per contro che si attribuisca interesse a cose che ne mancherebbero, e che viene loro prestato da oggetti o motivi estranei, come quando lo scolaro sta attento a una lezione che per sé non lo interesserebbe, unicamente per non buscarsi un rimprovero o un cattivo voto.

Il sentimento influisce dunque sull'attenzione, e sui suoi atteggiamenti. Un'impressione piacevole attrae

spontaneamente; e lo stesso si dica di un'impressione dolorosa, poiché è naturale che il dolore provochi un'immediata reazione e difesa. Una preoccupazione dispone il soggetto particolarmente; e per cs. chi sospetta che in un crocchio di persone si dica male di lui, si studia di afferrarne le parole, e tende a inter-

pretarle a suo sfavore.

Ognuno contiene nel proprio spirito interessi o sentimenti fondamentali che l'orientano in un dato modo, determinando anche inavvertitamente la scelta degli obbietti dell'attenzione. Questo criterio naturale di selezione, che domina il processo della coscienza, non rignarda soltanto il mondo esterno, ma si estende all'esperienza interiore (1), e per es. ai processi logici e affettivi. Siamo ad es. piú disposti ad accogliere le ragioni da eni ci sentiamo lusingati, che non quelle che contrastano le nostre abitudini mentali, o urtano il nostro amor proprio.

L'abitudine imprime alla mente una conforme orientazione particolare. Chi avendo l'ufficio d'insegnante, o tenerezze puristiche, ha l'abito di giudicare inesorabilmente della forma del dire, non è facile che si lasci sfuggire improprietà eni altri non bada. Il gentiluomo si risente naturalmente di quegli sgarbi o di quelle improprietà di contegno che non sono punto osservate dalle persone grossolane. Mentre sediamo al tavolino, intenti allo studio, le ore possono scoccare senza che ne facciamo caso: non cosi se ci preme di conoscere l'ora.

L'attenzione che si manifesta in tale senso di attesa, e che perciò fu detta aspettante, può perfino anticipare la percezione: quella per es., nel caso citato, delle ore, o d'una persona attesa, o che so io, di cui si ha, come si dice, la prepercezione; e non sono rare, a questo proposito, le illusioni onde s'interpreta falsamente la realtà effettiva, seambiandola eon quella aspettata. Il fruscio delle foglic, p. es., è per il eacciatore l'annuncio sieuro della selvaggina.

Questo interesse, principio di attenzione, si svolge necessariamente con la vita dell'individuo. Il bimbo nel primo periodo è capace soltanto di attenzione passiva, vale a dire che gli stimoli esteriori lo attraggano senza che egli li scelga o secondi di proposito, stimolato da uno speciale interesse o fine. Nel secondo periodo dell'infanzia (dai tre ai sci anni circa), l'attenzione va aequistando una ecrta attività propria; vale a dire elle il bimbo non è più in assoluta balia degli stimoli, ma in qualche modo li sa dominare, come dimostra nei giochi: un bastone per es, diventa il cavallo, soggetto al suo volere. Seuonché l'attenzione in lui non è tanto rivolta a rilevare le cose come realmente sono, o i fatti come realmente accadono, ma è informata e diretta pinttosto dalla sua fantasia. Il soldatino di legno, la bambola, la trottola lo interessano come esseri viventi e operanti.

Nella fanciullezza (dopo i sei anni) l'attenzione gnadagna oggettività, essendo gnidata più dall'interesse che scaturisce dalla realtà per se stessa, che non da preferenze del tutto personali e fantastiche. Il fanciullo osserva, cioè la sua curiosità è provocata dal mondo esterno ch'egli ama conoscere. Non è capace invero di quell'attenzione costante e illuminata ch'è propria dell'adulto, e che si accentua nello scienziato; anzi essendo attratta da cose disparate fra le quali passa rapidamente, senza che i dati dell'osservazione siano collegati secondo i loro rapporti, l'attenzione del fanciullo è, per così dire, una continua distrazione. Non manca però, nel fanciullo, sul dominio

della sua esperienza, un certo potere di scelta, in relazione a un fine determinato, com' è per es. quello del profitto seolastico; epperò si osserva in lui, in confronto con l'attenzione di cui è capace il bambino,

un progresso mentale notevolissimo.

Nell'adolescenza (dopo i dodici anni) è caratteristica l'attenzione al mondo interno, in eni avviene che l'adolescente talora si concentri e si assorba, astraendosi, per cosi esprinerci, dal mondo ambiente. È le stato di coscienza in eni germina la passione. Il mondo esterno continua ad attrarlo, ma il suo fascino è dovuto prevalentemente ad interessi affettivi, e ad una certa eccitabilità e mobilità d'animo che rende instabile, finttuante, e quasi direi capricciosa la stessa attenzione. Procedendo gli anni, questa si va disciplinando per effetto delle stesse abitudini mentali che a poco a poco si costituiscono e si consolidano.

Dell'attenzione si possono distinguere più specie: sensibile e intellettuale, spontanea e volontaria, oppure immediata e derivata, e aspettante. L'interesse funge in essa come motivo fondamentale, e può perfino anticipare l'oggetto; dirige infine, come criterio di seelta, l'attenzione stessa e il processo psichico che ne eonsegue. — L'attenzione segue il processo di sviluppo inerente all'età, avendo speciali caratteri nell'infanzia, nella fanciullezza, nell'adoleseenza.

ESERCIZI

45. Si diano esempl di attenzione sensibile e lutellettuale, spontanea, volontarla, aspettante.

46. Ricordando i fenomeni attribulti all'Incosciente, si colleghino all'influsso che sull'attenzione esercita l'Interesse, come impulso oscuro dell'attività palese dello spirito.

47. Considerando il processo dell'attenzione, si rilevi, mediante esempi, come a dirigerio concorrano il placere e il dolore. (Si pno, dai casi singoli, risalire alla orientazione stabile cho assume lo spirito d'un individuo nel vari eampi della sua attività, morale, estetica, religiosa, economica, intellettuale ecc.: e tener conto sia del vario ambiente nel quale il soggetto svolge la propria attività, sia dell'età e dello sviluppo psichico a questa inerente).

48. Si commenti Il valore pratico che spetta allo sforzo nella direzione dell'attività della mente, e nella condotta morale.

§ 16. Gli uffici dell'attenzione.

È palese, dopo quanto siamo venuti esponendo, l'importanza intellettuale e morale dell'attenzione. A questa noi dobbiamo l'adeguatezza delle nostre perezioni alla realtà, l'esattezza dei nostri eoneetti, la prudenza del ragionare, la perfetta eonsapevolezza delle azioni ehe ei disponiamo a eompiere, o stiamo eompiendo, o abbiamo già compinte. Ciò che ad un primo sguardo (esterno o interiore) appare a un dato modo, può, per una maggiore eoneentrazione e distribuzione dell'attenzione, e per una scelta più opportuna, assumere un aspetto diverso, e correggere un affrettato gindizio erroneo precedente. Nel pensiero infine, per la eostanza dell'attenzione, si eostituiscono nessi partieolari, e si formano speciali abitudini o eriteri stabili di giudizio e di ragionamento.

Le abitudini sono infatti un prodotto dell'attenzione a eui è stato impresso uno speciale indirizzo. Possono in verità nuocere a un ulteriore progresso della mente, impedendo di aderire a nuove e più razionali eredenze (onde si ha il così detto misoneismo); ma un alto sentimento del vero, contemplato ne' suoi sterminati orizzonti, e divenuto oggetto di culto sincero e fedele, può vincere ogni riluttanza, e avviando arditamente l'at-

tenzione verso termini nuovi, può aprire la mente a verità che si è disposti ad accogliere anche se si suppone che debbano rinscire sgradite.

Le seoperte nella seienza, le invenzioni nelle arti, infine il genio pratieo, devono molto all'attenzione, poiehé è questa ehe avvia a seoprire rapporti o verità che sfuggono all'uomo incolto o distratto. Galileo per es. poté avvertire l'isoeronismo delle oseillazioni delle lampade, e riferirle al peso, perché meditò langamente sul peso dei eorpi; e Newton poté, per una ragione analoga, risalire dalla caduta di un pomo alla legge del moto dei pianeti. Galileo e Newton non avrebbero fatto queste seoperte se la loro mente non fosse stata ostinatamente diretta verso uno seopo partieolare, e mossa da un impulso uniforme.

Il genio si considera come un prodotto delle condizioni fisio-psichiche dell'individuo; ma è fuori di dabbio ch'esso nasce in pari tempo dalla capacità di una forte attenzione, la quale accoglie e armonizza quegli elementi logici che nelle menti comuni rimangono incocrenti e dispersi.

L'attenzione domina il pensiero e il sentimento seeondo una determinata finalità che può essere feconda di prodotti geniali.

ESERCIZI

49. Si dimostri come una determinata cognizione, relativa a un dato oggetto (cosa o fatto), possa derivare dalla paziente, attenta distinzione a cui sono sottoposti i suoi aspetti o momenti.

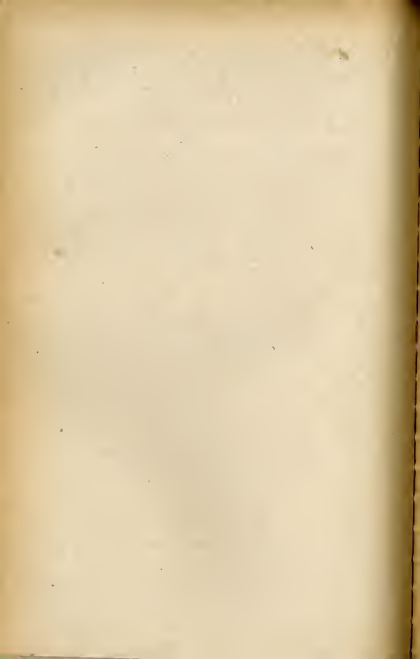
50. Si commenti la seguente analogia: « Il lavoro cogitativo di un Individuo si può rassomigilare alla suonata speciale di un organetto, le cui corde siano identiche a quelle di un altro, ma che abbia le punte del tamburo, che le tocca girando, diversamente fissate » (Ardigò). Queste punte sarebbero le formazioni stabili, da eni deriverebbe al eorso del pensiero piuttosto una ehe un'altra direzione. — (Esempi).

51. Traendo argomento da qualche recente invenzione geniale, e per es. da quella dell'aeroplano, si dimostri quale ufficio vi abbla avuto l'attenzione.

52. Chi ha più filo — si dice — fa più tela; ma bisogna tener conto anche delle ore di lavoro e della qualità del telaio. — Si applichi questo pensiero al lavoro mentale comune, e a quello dell'uomo di genlo.

PARTE SECONDA

LA VITA MENTALE



CAPITOLO I

La sensazione.

Sommario. — § 17. Il processo della seusazione. — § 18. Intensità, qualità e tono della seusazione. — § 19. La legge della relatività. — § 20. Soggettività e oggettività della seusazione.

§ 17. Il processo della sensazione.

Si è aequistata una conoscenza scientifica del corpo nuano perché lo si scompose negli organi e uci loro elementi, di cui si rilevarono distintamente le funzioni; né per questo il nostro organismo cessò d'essere riguardato come uno. Analogamente l'unità della coscienza (13) non può impedire d'isolarne le singole funzioni, facendole distintamente oggetto di studio. L'analisi introspettiva ha dunque, pur da questo lato, un valore incontestabile. S'inizia legittimamente col dato psichico fondamentale, cioè con la sensazione, come se questa sussistesse da sola.

Essendo la sensazione una manifestazione originaria e relativamente elementare dell'attività psiebica, non si può definirla più ehe la eoseienza (2); ma che cosa sia il sentire è praticamente ben noto, e questa eonoseenza giova anche a comprendere altri processi più complicati dell'attività dello spirito. Importa però che del processo della sensazione, considerata per se stessa, noi dichiariamo le condizioni e distinguiamo i momenti.

La sensazione s'inizia, come processo, eon l'impressione subita da un dato organo. Essendo questo modificato da un dato eccitamento, la modificazione è trasmessa dalle terminazioni nervose ai centri eercbrali mediante nna corrente nervosa centripeta; la sensazione, come fatto psiehieo, o eoseiente, emerge finalmente dalla reazione centrale. Questo processo però è intermittente como quello (implicito) della coscienza (2) e dell'attenzione (14). Una sensazione continua, immntata, sarebbe impossibile, secondo il vecchio adagio « semper idem sentire ac non sentire ad idem revertunt ». Un odore persistente cessa alla fine d'essere sentito. Non avvertiamo la pressione dell'aria se non quando muta, come nel salire una montagna. Del resto la necessità che la sensazione si svolga come processo, eioè sceondo il principio del mntamento o della varietà, è notata anche praticamente, sapendosi che per vedere occorre guardare, e che per intendere oceorre ascoltare, ossia compiere certi speciali movimenti di adattamento (14). L'oggetto della sensazione pnò rimanere il medesimo, ma allora deve almeno mutare il soggetto, con i snoi atteggiamenti.

L'eccitamento proviene dallo stimolo, che pnò essere esterno all'organismo (epiperiferico), o interno (entoperiferico). È esterno per es. lo stimolo rappresentato, nell'udito, dalle vibrazioni d'un corpo sonoro; è interno quello dei visceri: infine lo stimolo pnò essere intercerebrale o corticale, se eonsiste nell'eccitamento eomunicato da nno ad altro centro ecrebrale (per es. da un centro di senso a nno di moto).

Lo stimolo agisce modificando l'equilibrio nervoso; ma la sua azione può avere natura meceanica o chimica, onde i sensi si sono appunto distinti in mec-

canici e chimici. Sono meceanici il tatto e l'udito: ehimici, il gusto, l'olfatto, la visione; e eome in questi organi di senso la natura dell'azione stimolatrice sia differente, è dimostrato anche dalla brevissima durata delle sensazioni tattili e uditive in eonfronto con le altre. In una rapida serie di stimoli di pressione o, ancor meglio, sonori, è possibile distinguere fra loro nettamente i singoli stimoli; per eontro, le impressioni gustative, olfattive e luminose, pur succedendosi con una rapidità moderata, si confondono faeilmente.

La sensazione, nota direttamente essendo una manifestazione iniziale della coscienza, avviene per una serie di modificazioni fisiologiche, ed è intermittente come l'attenzione. È determinata dallo stimolo (esterno o interno), la cui azione è meccanica o chimica.

§ 18. Intensità, qualità e tono della sensazione.

Dall'intensità dell'azione dello stimolo, ossia dal grado dell'eccitamento, dipende, in generale, l'intensità (o quantità) della sensazione, ch'è pure un dato immediato incrente alla sensazione stessa.

Oltre all'intensità devesi distinguere, nella sensazione, la qualità, dipendente sia dal diverso stimolo che agisce sullo stesso organo, sia dal diverso organo impressionato. Nel primo easo si hanno le sensazioni svariate proprie d'uno stesso organo (visivo, uditivo, ecc.), per es. i varî eolori, i varî suoni ecc.: nel secondo caso si hanno sensazioni fra loro eterogenee, come il eolore, il sapore e il suono.

Dall'intensità dello stimolo e dalla qualità dell'eccitamento proviene, in generale, anche il tono della

sensazione, o il suo colorito, eioè il sentimento di piacere o di dolore che l'accompagna. Riesee penosa la luee troppo intensa, mentre è piacevole quella moderata. Spiace in generale il sapore amaro, ed è per sé piacevole il dolce. Diverso è il sentimento che proviene sia dai suoni sia dai colori. Ma sul tono della sensazione (sul quale del resto ritorneremo in altro luogo) influisee anche lo stato dell'organismo, o la sua predisposizione fisica o psichica: per es. in condizioni anormali possono ripugnare sensazioni che in condizioni normali rieseono gradite, per esempio quelle gustative.

Non basta però che un dato stimolo agisea perché ne consegua una sensazione. V'è una soglia della coscienza, ossia un limite dell'eccitamento. Vogliamo dire che l'eccitamento deve raggiungere un dato grado d'intensità perché la coscienza si svegli, e la sensazione abbia luogo. È questo un limite che varia a seconda degli organi e degli individui, come pure delle condizioni del momento.

La Psico-fisica (6) ha dimostrato per es. che per rendere possibile una sensazione tattile occorre, in tesi generale, una pressione minima variabile da 2 milligrammi a 5 centigrammi. Il rumore minimo udibile sarebbe prodotto da un milligrammo di sughero che cada alla distanza di 9 cm. sopra una lastra di vetro. Il minimo odore sarebbe dato da dne milionesimi di muschio. La grandezza più piecola percettibile sarebbe quella che, nelle condizioni di luce più favorevoli, si avrebbe di 25 millesimi di millimetro a dodici centimetri di distanza. — Al di qua di questi limiti si ha l'incosciente: varcata la soglia, la coscienza appare. Ma se l'eccitamento raggiunge un

grado molto alto d'intensità, la sensibilità ne rimane attutita, e si ha il eosi detto vertice o la cima della eoseienza.

Oltre alla soglia della coscienza si distingne la soglia della differenza dello stimolo, ossia il limite della differenza. Consiste in quel limite che deve raggiungere la differenza nell'intensità d'un dato stimolo perehé si avverta una differenza nella corrispondente sensazione, eioè perché le due sensazioni successive appaiano d'intensità differente. Un peso di 500 gr. posto sul dorso della mano dà luogo a una determinata sensazione; e perehé la sensazione medesima eresca d'intensità (ossia perché si avverta un maggior peso) non basta aggiungere al peso primitivo una quantità qualsiasi, ma la differenza deve erescere fino a 160 gr. Più si sale nella gradazione d'intensità dello stimolo, più eresee la intensità elle lo stimolo deve raggiungere perché si avverta una differenza nelle sensazioni corrispondenti. Ciò conduce a stabilire una norma generale, o nna legge, che il Weber ha formulato in questi termini: « La sensazione cresee più lentamente dello stimolo, creseendo di minime differenze quando gli eccitamenti crescono di quantità proporzionali ». (Gli stimoli devono erescere, più precisamente, in proporzione geometrica, perehé le sensazioni successive e corrispondenti erescano in proporzione aritmetica).

Questa legge vale, approssimativamente, per la vista, l'udito, il senso di pressione e di peso: per altri sensi è più difficile riconoscerne il valore. In generale essa si conferma per le eccitazioni d'intensità mediocre ben meglio ehe per quelle fortissime o debolissime.

Nelle due soglie infine si può vedere applicata quella legge di economia, che si estende anche alla vita dello spirito. Sottratto alle oscillazioni minime degli stimoli, il mondo delle nostre sensazioni acquista una certa stabilità, che rende accessibile il reale nelle sue variazioni più salienti. Non potremmo gustare una sinfonia, se avvertissimo tutte le variazioni minime dei suoni.

La sensazione ha un' intensità, una qualità, un tono dipendenti dallo stimolo, come pure dagli organi, e in generale dallo stato fisio-psichico dell'organismo. V'è una soglia sia della sensazione sia delle differenze di sensazione; e quest'ultima ha una sua propria formula, il cui valore però è approssimativo e limitato.

§ 19. La legge/deļla relatività.

Dalla legge del Weber, come dalla comune esperienza, è confermato nella vita dello spirito un principio che domina universalmente nella natura; vogliamo dire il principio della relatività. Ogni prodotto sia fisico o psichico, implica condizioni e rapporti a cui è necessariamente subordinato.

Anche la sensazione è un prodotto. Per es. è un prodotto, ossia una sintesi, una sensazione gustativa, perché si mescolano, con le sensazioni propriamente gustative, altre sensazioni, tattili e olfattive. È questo un primo caso di relatività. Ogni sensazione del resto è complessa; e per es. la sensazione del suono risulta da un suono fondamentale e da suoni armonici più deboli. Non ci spiegheremmo il variare delle impressioni sensibili dovute a uno stesso oggetto, se non

risultassero successivamente dal diverso disporsi e modificarsi dei loro varì elementi. Le sensazioni non sono prodotti meccanici; ma tuttavia non è improprio paragonarle alle note musicali che, combinandosi, danno svariati accordi; o ai colori che, mescolandosi, producono diverse tinte; o infine alle poche lettere dell'alfabeto che bastano a produrre un numero infinito di parole.

Una sensazione è relativa, oltre agli elementi donde risulta, in secondo luogo, alla rapidità con cui si succedono gli eccitamenti che la determinano. Se si segue con un dito il movimento lento d'una ruota dentata, i denti si percepiscono distintamente; e se la velocità del movimento continna ad aumentare, si hanno successivamente le sensazioni di ruvido e di levigato. Se facciamo girare un disco diviso in settori eguali, di colore bianco e nero alternati, con una velocità media di 24 al secondo, alla luce ordinaria del giorno, ne riceviamo impressioni che si fondono dando una sensazione continna di grigio. E se infine nel buio giriamo con una certa rapidità una punta incandescente, ne otteniamo una sensazione unica.

In terzo luogo ogni sensazione è relativa ad altre sensazioni simultanee e precedenti. Anche per la sensazione è valida la legge universale per cui ogni cosa sussiste e ogni fatto accade in relazione ad altre cose e ad altri fatti. Ad es. la sensazione di nausea cresce per l'associarsi di sensazioni diverse, gustative, olfattive, visive. Il rumore sembra aumentare il tormento del male al capo, ai denti ece. Immergendo più volte successivamente la mano nell'acqua a una certa temperatura, se ne riportano sensazioni differenti.

Questa relazione d'una sensazione con altri stati psichici ci spiega il mutare sia della sua intensità sia della sua qualità, poichè si riflette anche nell'apprezzamento dello stimolo. Per es. una piccola differenza di peso tra duo piccoli oggetti si può meglio determinaro palleggiandoli con la stessa mano successivamente che non simultaneamente; c'la differenza di temperatura di due liquidi si rileva cou maggior esattezza immergendovi successivamente la stessa mano, che non immergendo contemporaneamente le due mani in ciascuno.

In easi anormall si associano fra loro strettamente sensazioni eterogence (sinestesia). SI ha per es. la cosidetta audizione colorata, fenomeno molto discusso, per cui al suono di una lettera, e specialmente alle vocali, si associa costantemente un dato eolore: la vocale si vede colorata. Avviene pure che si attribuisca un colore distinto alle note musicali.

La sensazione, come fatto psichico complesso, è relativa ai suoi fattori, alla rapidità dell'eccitamento, e ai suoi rapporti con attre sensazioni. (Per la sinestesia si associano fra loro più sensazioni eterogence).

§ 20. Soggettività e oggettività della sensazione.

Schbene la sensazione e il suo stimolo siano fra loro nel più stretto rapporto, tuttavia non si devono confondere. Infatti uno stesso stimolo pnò produrre sensazioni diverse. Per es. il raggio luminoso è sentito dall'ocehio come luce, dalla pelle come calore: la vibrazione d'una corda sonora è snono per l'orecchio, movimento oseillatorio per l'ocehio, fremito per la mano: un snono stridente, oltre a ferire l'orecchio pnò produrre un brivido, e nn odore acuto lo starunto: l'ochio prova una sensazione luminosa anche se lo si prema lateralmente mentre le palpebre sono chiuse.

Si aggiunga che eerte proprietà da noi attribuite allo stimolo, ossia all'oggetto, sono invece dovute alla nostra sensibilità: sono le qualità dette sensibili, com'è per es. il colore. La loro soggettività si dimostra anche mediante l'esperimento. Quando i raggi prismatiei diversamente colorati sono, in una eamera oscura, successivamente gettati sopra un oggetto, qualunque sia il colore ehe noi siamo avvezzi a considerare come suo proprio, esso apparirà col colore della luce che gli cade sopra. Una carta gialla, per esempio, apparirà rossa quando sia illuminata da raggi rossi: gialla, verde, turchina, se i raggi che la illuminano sono gialli, verdi, turchini.

Muta inoltre la sensazione anche per il mutare delle condizioni dell'organo di senso, analogamente a una corda sonora la quale vibrando dà quel suono che corrisponde alla sua qualità, grossezza, lunghezza, tensione. Ogni organo possiede una sua propria energia specifica, cioè risponde naturalmente all'azione degli stimoli, o in generale del mondo esterno, secondo la

sua struttura e capacità.

Questa soggettività della sensazione implica necessariamente anche la soggettività della nostra conoscenza, essendo questa, del pari che la sensazione con la quale s'inizia, relativa alla eapacità e al numero dei nostri organi di senso. Sono questi indubbiamente potenti, ma alcuni animali hanno una potenza visiva e olfattiva superiore alla nostra: altri sentono ben più dell'nomo i fenomeni elettro-magnetici: le formiche hanno una sensibili à raggi chimici e ai raggi X. Non possiamo dunque escludere ehe i corpi abbiano proprietà elie noi non siamo capaci di rilevare, come

il eieeo-nato non può escludere che esistano i colori, sebbene non li veda.

Dal difetto d'un senso è necessariamente ridotto tutto il dominio della conoscenza: l'aspetto del mondo mnta allora come in un quadro a eni sia stata soppressa una tinta. Agli organi maneanti gli altri possono bensi supplire, ma non mai inticramente: mai il cicco-nato potrà acquistare la nozione di colore, benché il tatto, affinandosi con l'esercizio, supplisca in parte alla vista.

La soggettività della sensazione, e la relatività della conoscenza, non escludono però l'oggettività del nostro sentire, e il valore positivo del nostro conoscere. Infatti se da un lato la sensazione è relativa all'organo, dall'altro è relativa allo stimolo, mutando pure con questo. La diversità qualitativa e quantitativa degli stimoli si riproduce insomma nelle sensazioni corrispondenti, che quindi ci servono a commicare con la realtà esteriore, della quale possiamo ritrarre i diversi modi, come la luce, il suono, l'odore, la forma. Che se questi modi della realtà portano, in quanto sono sentiti, necessariamente l'impronta della nostra sensibilità (soggettiva), non valgono meno, per questo, a rivelarei le reali somiglianze e differenze obbiettive. Gli stessi oggetti danno sensazioni eguali, e pereiò possiamo affermare la loro identità esteriore, come dalle differenti sensazioni possiamo inferire la loro diversità. In essi infine possiamo anche distinguere eiò ehe è loro intrinseco da ciò ch'è pura apparenza sensibile, e il costante dal mutevole.

Non è dunque illusoria la nostra conoscenza del reale. Ha questa, ripetiamo, il suo primo dato nella sensazione, né si potrebbe senza l'esperienza sensibile ereare l'ordine ideale. È classico il motto: « Nihil est in intellectu quod prius non fuerit in sensu ». Sa-

rebbe assurdo pretendere di aequistare la conoscenza della realtà sottraendoci alle condizioni che sole la rendono possibile; e poiché la natura, per cosi esprimerci, non consente di rendersi nota se non per effetto delle nostre reazioni sensitive, perché non si dovrebbe considerare la sensazione come la prima non ingannevole fonte del vero?

La sensazione è soggettiva, perché dipende dalla reazione specifica dei nostri organi di senso; ma dipendendo anche dagli stimoli, è, d'altro lato, oggettiva, ed è quindi una base legittima delle nostre conoscenze.

ESERCIZI

53. SI connettano i §§ 2, 3 con II § 17; cioè si dimostri con muovi esempi come II mutare sia legge dei processo sensitivo. (Si può assumere a base della esemplificazione lo schema segnente: Sia un eccitamento periferico A_1 . Dopo un certo tempo esso non determinerebhe più alcuna sensazione; ma per la sensazione che n'è da principio determinata, l'organismo ha fatto un movimento di adattamento B_1 . Questo movimento B_1 provoca una unova sensazione A_2 , la quale determina un unovo movimento B_2 . Questo movimento B_2 porta una sensazione A_3 , e così di segnito, in maniera che la sensazione finale risulta dalla successione delle sensazioni A_1 , A_2 , A_3 ecc. provocate dal movimenti B_1 , B_2 , B_3 ecc.).

54. La scusazione, in confronto con lo stimolo, è un fatto muovo, come la nota musicale d'un planoforte è un fatto muovo. In rispetto alla perenssione dei martelletto sulla corda. (Si commenti questa confideratione dei martelletto sulla corda.

analogia, e se ne riporti qualche altra).

55. Il chimico Lavoisier volendo abituare gll occhl a discernere ogni plecola differenza d'intensità inminosa, stette rinchluso per sei settimane in una camera parata di nero. — Si commenti questo fatto in base alla legge dei Weber.

56. S'illustri il principio informativo della legge del Weber, con esempi suggeriti dall'esperienza personale. (Un guadagno economico d'una determinata misura è sentito da tutti egnalmente?

Chi non pensa fuorché a godere, e chi sa pure in ciò usar parsimonia, sentono egualmente un determinato piacere?).

57. Supponiamo di rlempire d'acqua tre vasi: nel primo l'acqua sia alla temperatura del corpo, nel secondo più calda, nel terzo più fredda. Immergiamo In segnito la mano destra nel secondo vaso, la sinistra nel terzo; e infine, tratte le due mani dal due vasi, immergiamole entrambe nel primo: avranno entrambe la stessa sensazione di temperatura? o le due sensazioni saranno diverse? e quali precisamente? e perché?

58. Data un movimento lento o celere della persona, si dica come si apprezzi quale sforzo o riposo un movimenta successivo celere o lento (cioè si commenti la relatività dello sforzo e del riposo).

59. S'illustri con esempl il duplice valore, soggettivo e oggettivo, della sensazione.

CAPITOLO II

Le specie della sensazione.

Sommario, — § 21. Le sensazioni interne. — § 22. Le sensazioni muscolari. — § 23. Le sensazioni esterne. a) Tattili. b) Uditive. c) Visive. d) Gustative. c) Offattive.

§ 21. Le sensazioni interne.

(Ili organi rispondono agli stimoli mediante sensazioni diverse, di eni distingueremo due categorie: interne od organiche, cioè quelle dovute all'azione di stimoli interni (17); esterne, o provenienti da stimoli esterni, per le quali comunichiamo con il mondo esterno. Diciamo prima brevemente delle sensazioni interne.

Le sensazioni interne od organiche sono, fra le sensazioni, le più oseure perelié, mentre una sensazione si distingue meglio se la sua intensità è moderata, le sensazioni interne sono o troppo deboli (allo stato normale) o troppo forti (allo stato anormale), e quindi non si distinguono chiaramente. Si aggiunga che, essendo molto complesse, risultano anche indeterminate, ond'è spesso impossibile isolare l'eccitazione di un organo da quella di altro organo, e discernere quindi sensazione da sensazione.

Volendo ora traceiarne uno schema di classificazione sommaria, le distingueremo secondo la loro origine. Possono infatti provenire: da eecesso di fatica o da lesione del tessuto muscolare (es. la prostrazione); da lesione, malattia, fatica o spossamento del tessuto nervoso (es. la nevralgia); dallo stato degli organi della circolazione (es. lo sfinimento); dallo stato degli organi della nutrizione (es. la fame); dagli organi della nutrizione (es. la fame); dagli organi della respirazione (es. il senso di soffocamento). Si agginngono a tutte queste le sensazioni dal caldo e dal freddo quando abbiano origine da uno stato affatto soggettivo (es. il brivido della febbre); e quelle dovute all'elettricità organica (es. il disagio e turbamento nervoso elle si prova quando l'atmosfera è carica d'elettricità).

È pare un senso interno quello della direzione, ma la sua natura ci sfugge, mancando a noi questo senso, che si trova invece in alcuni animali (ad es. i piccioni, i cani, i gatti ecc.). Fra le sensazioni organiche si annovera infine la sensazione della vertigine, che deriva dal così detto senso statico.

Anche gli organi esterni sono eapaci di sensazioni interne. Ne sono esempio la sensazione luminosa che si determina, come sappiamo, premendo lateralmente il globo dell'occhio chiuso (20), e il tono che ha l'orecchio nel silenzio, proveniente da reazioni interne, fisiologiche.

Dal confluire delle varie sensazioni interne si ha un sentimento generale, o fondamentale, del proprio organismo, che è di benessere o di malessere. Si chiama cenestesi, che fu detta, in certo qual modo, il barometro del processo vitale. Poiché risulta dai varî risentimenti degli organi vitali, la sua semplicità è soltanto apparente. Questi risentimenti hanno nella cenestesi un'eco multiforme, che appare generalmente indistinta. come sarebbe indistinto il tunulto che udremmo sa-

lendo di pieno giorno sopra un'alta torre d'una grande città.

Le sensazioni interne non hanno per la eonoscenza un'importanza spiccata; ma non sono del tutto indipendenti dai fenomeni mentali, sapendosi per es, che un'idea può determinare una stretta al enore, l'affanno, turbamenti nelle secrezioni e via dicendo.

Le sensazioni interne, più ovvie y di quelle esterne, hanno sede nei vari organi detti interni, in relazione alle loro funzioni specifiche; non ne sono però del tutto privi neppure gli organi esterni. Dall'insieme delle sensazioni interne risulta la cenestesi (o cenestesìa).

§ 22. Le sensazioni muscolari.

Anche le sensazioni museolari possono, da un lato, ascriversi alle sensazioni interne, fra le quali le classificava la vecchia Psicologia. Provengono infatti da organi interni, quali sono i museoli, a eni si uniscono i tendini, le giunture, le articolazioni. Da un altro lato però, e specialmente in quanto si accompagnano a sensazioni tattili, possono considerarsi come esterne. Comunque il sensu museolare ha una funzione sua propria e distinta, che risulta da movimenti o mutazioni di luogo degli organi; e poiché questi movimenti hanno una varia intensità ed estensione, anche il senso museolare risulta complesso.

Il senso museolare ha poi una stretta connessione con la cenestesi, poiché confluiscono in questa, oltre alle sensazioni organiche (o interne propriamente dette), anche quelle museolari. In generale il senso museolare ha sul senso vitale un'azione notevole; e infatti i movimenti rapidi ne elevano il tono, come avviene negli esereizi sportivi, mentre i movimenti lenti lo abbassano. L'adolescente tende a esegnire atti, come si suoldire, di forza, non solo per dimostrare agli altri la propria hravura, ma anche e molto più perché a ciò è eccitato dallo stesso senso museolare, che provoca lo sforzo. Di questo egli gode come di una massima manifestazione dei a vigoroso senso vitale.

I movimenti hanno infine una funzione estetiea, quando sono ritmiei come nella danza. Si è pure osservato che la linea curva è caratteristica della bellezza, e ciò dipenderebbe dalla continuità che essa rappresenta nel mutamento o nella direzione del movimento.

Dall'uso del seuso muscolare eongiunto al seuso tattile e visivo, derivano nozioni importanti circa il mondo esterno, eome il peso, la pressione, la tensione, l'esteusione, la direzione dei movimenti, la forma; e anche il senso muscolare contribuisee quindi notevolmente alla nostra conoseenza del mondo esterno. Il senso muscolare ha poi, eome dicevamo, un'azione cospicua nell'attenzione, perché dispone il soggetto verso lo stimolo esterno, o favorisee il ripiegamento dello spirito su se medesimo (14). Infine al senso muscolare spetta una funzione ntilitaria, come attestano i movimenti che fa il bimbo per significare la fame.

Le sensazioni muscolari, che partecipano un potanto delle sensazioni interne quanto di quelle esterne, si convettono singolarmente nel senso vitale, concorrono a generare importanti nozioni relative alla realtà esterna, e hanno infine una funzione estetica ed utilitaria.

§ 23. Le sensazioni esterne.

a) Tattili.

Le sensazioni esterne nell'nomo sono tattili, termiche, uditive, visive, gustative e olfattive.

Le sensazioni tattili hanno per organo la superficie entanea del corpo, e più precisamente il derma, protetto dall'epidermide. Il derma presenta rilievi, detti papille, che rendono la sensibilità della pelle più squisita.

Il tatto è un senso generale e fondamentale. Generale, perché si estende a tutta la superficie del corpo, e perché non v'è animale che ne sia sfornito. Fondamentale, perché si ritiene che i varî sensi abbiano avuto origine dal differenziamento della sensibilità tattile generale, per l'azione che su questa, quando cra tuttora indifferenziata, avrebbero esercitato i varì stimoli esterni.

La sensibilità tattile è eccitata per il contatto e la pressione. Una pressione fortissima attntisce la conducibilità dei nervi tattili; per contro, pressioni molto lievi, come il leggerissimo contatto di una piuma che vellicasse, poniamo, il collo, possono produrre eccitazioni fortissime. La pressione si esercita sul derma e quindi sui nervi, è si distingue in attiva e passiva; è attiva se vi partecipa, con la volontà, il senso dinamico muscolare, come quando facciamo uno sforzo per spingere un corpo, muoverei, vincere una resistenza; è passiva se all'impressione non si risponde opponendo una resistenza volontaria.

Per la pressione e il contatto di un oggetto che ecciti i filamenti nervosi della pelle, si rileva la natura dello stimolo tattile, e si distinguono l'appuntito e lo smozzato, il duro e il molle, il liquido e il gazzoso, l'aspro e il levigato.

Alle sensazioni del contatto e della pressione si possono aggiungere il prurito e il solletico. Ma queste non sono veramente sensazioni del tutto distinte, risultando pinttosto dal combinarsi di sensazioni tattili di varia intensità e rapidità.

La sensibilità tattile ha gradi vari a seconda dei punti della superficie dermica. Per es. dall'apiec della lingua al dorso la differenza di sensibilità tattile è molto notevole. Le estremità delle dita, hanno una squisita sensibilità, onde furono chiamate gli occhi del tatto.

Con un apposito compasso (estesiometro) il Weber ha mismato l'aentezza del senso tattile nelle diverse parti dell'organismo, e ha chiamato circoli tattili quelle superfici dove le due punte del compasso, applicate al derma, si sentono come una punta sola. A seconda della diversa acutezza della sensibilità tattile, i circoli tattili hanno diverso diametro: in altri termini, la soylia spaziale del tatto è varia. I suoi limiti vauno da 1 a 2 mm. (punta della lingua e delle dita) a 68 mm. (dorso, parte superiore del braccio e della gamba).

Le sensazioni tattili si localizzano dunque nelle varie parti del corpo secondo una varia estensione; e ciò, come vedremo, non è indifferente alla formazione dell'idea di spazio, specialmente in quanto al tatto si associa il senso muscolare (22). Anche il tatto dunque ha una funzione conoscitiva. La sua esattezza apprezzativa sarà però maggiore, per un dato oggetto od espe-

imento, se le sensazioni si moltiplieheranno, impiegando per es. le due mani anziché una mano sola. Se poi di questo strumento, della mano, si usasse male, apprezzamento riuseirebbe erroneo o illusorio, come avviene tenendo una pallina in modo da tocearla con a superficie opposta delle due dita (indice e medio) acrociate, essendo in questo caso sentita come doppia.

Il tatto è pure un senso suppletivo (20): i ciechi possono imparare a leggere toccando con le dita punti in rilievo che, variamente disposti, formano l'alfabeto. È inoltre un senso ricorrente, perché la stessa superficie dermica sente cd è sentita. Infine è un senso regolatore dei movimenti, perché, avvertiti dalle sensazioni tattili, possiamo sostituire uno ad altro movimento, secondo che più giova.

Alle sensazioni tattili si accostano le sensazioni termiche, quando non derivino da uno stato interno dell'organismo, come il brivido febbrile (21), ma da stimoli esterni. Questi agiseono analogamente agli stimoli tattili; ma le sensazioni termiche conseguenti non devono confondersi con quelle propriamente tattili. Possono essere prodotte sia per il contatto di oggetti esterni, sia per irradiazione a distanza. Si distinguono in sensazioni di caldo e di freddo. Si è osservato che i punti sensibili al caldo e al freddo non sono i medesimi, e che essendo sparsi nelle diverse regioni della pelle in proporzioni diverse, là sensibilità termica ragginnge negli individui un diverso grado.

b) Uditive.

Contenuto, come si suol dire, delle sensazioni uditive sono i suoni e i rumori, che si distinguono in

quanto il suono corrisponde a una serie di vibrazioni regolari e periodiche, mentre il rumore corrisponde a vibrazioni irregolari (risultando da perturbazioni negli accordi): il tasto di un pianoforte dà un suono; lo stormire delle foglie è un rumore.

Ogni suono ha un'intensità, un tono, un timbro. L'intensità dipende dall'ampiezza delle vibrazioni; il tono, più o meno alto, dipende dal numero delle vibrazioni comprese nel minuto secondo, ossia dalla loro durata e velocità; il timbro o colorito del suono consiste in un tono fondamentale più energico, il quale perciò determina l'altezza del suono, e in un certo numero di armoniche o toni superiori a cui corrisponde un numero vario (doppio, triplo, quadruplo) di vibrazioni. Per questo timbro il suono d'un dato strumento musicale si differenzia da quello per es. dell'organo vocale.

L'organo vocale può dirsi il più perfetto degli strumenti sonori. Esso vibra nella laringe, per l'azione combinata dei muscoli che a questa presiedono; e con l'azione della laringe si combina quella degli organi respiratorî, onde l'organo vocale può assoniigliatsi a nuo strumento a fiato. La cavità faringea, orale, nasale, funge da risnonatore. Dalla grande mobilità delle parti onde quest'organo risulta, la voce può ricevere specialmente nel canto inunmerevoli melodiose variazioni.

Con le modulazioni del canto e le armonic degli strumenti musicali si destano sensazioni ineffabili, onde l'udito si considera come un senso squisitamente estetico. L'armonia scende profondamente nel nostro spirito assumendo talora un significato mistico, e destando i più svariati scutimenti di gioia e di tristezza.

L'orcechio ha il duplice ufficio di raccogliere i suoni in unità e di discernerli; e come diventa perciò un organo estetico preziosissimo, cosi giova ai bisogni della vita, e soprattutto al linguaggio. Infatti la parola s'impara perché si ode (onde i nati sordi sono anche muti). L'imagine uditiva si tramuta in imagine vocale rapidamente, cosi che « udire è come parlare a sc stessi ». Non basta veramente udire un suono per riprodurlo; ma per l'esercizio si addestrano del pari l'udito e gli organi vocali. V'è però un limite nella capacità di acquisizione del linguaggio, che si accentua col progredire dell'età. Usando insomma costantemente un dato sehema linguistico, la capacità vocale si va a poco a poco restringendo; ed è questa la ragione per eni le lingue straniere s'imparano più presto e facilmente nell'età giovanile.

c) Visive.

Il contenuto delle sensazioni visive sono la luce e il colore, inseparabili. Si deve poi aggiungere la forma dei corpi, benché questa risulti più specialmente dalle sensazioni muscolari e tattili (22, 23 a).

La luce che i corpi riflettono colpisce l'occhio; e l'occhio si può paragonare a una lastra fotografica, esistendo una certa analogia fra la impressionabilità della retina e quella della lastra fotografica. L'occhio fu pure assomigliato a una camera oscura perfettamente chiusa: il foro pupillare serve al passaggio dei raggi luminosi.

Le sensazioni luminose, colorate o eromatiche, si distendono secondo la scala dei colori dello spettro: violetto, indaco, turchino, verde, giallo, aranciato, rosso. Sono fondamentali o elementari il violetto, il verde,

il rosso, perehé la loro varia combinazione dà lnogo a tutti i colori, mentre se sono riuniti nelle stesse proporzioni generano il bianco (che è un colore soltanto nel rispetto psicologico, non in quello fisico).

Una sensazione visiva non scompare subito dopo cessato l'eccitamento, ma persiste un certo tempo come imagine consecutiva (il che conferma la natura chimica del senso visivo (17)). Questa imagine appare da prima colle proprietà stesse (di chiarore e colore) dello stimolo, ma poi, per le impressioni eromatiche, in breve tempo si ha il tramutamento nel colore che i fisici chiamano complementare. Per le sensazioni aeromatiche (quali sono il nero e il bianco) il colore dell'imagine consecutiva è quello che si può dire contrario al primitivo, cioè il bianco si tramuta nel nero e viceversa.

È ben nota l'importanza del senso visivo nella eonoscenza. Le idee generali di forma, estensione, spazio,
sebbene derivino da sensazioni tattili e museolari, hanno
pure, eome ridiremo più oltre (25), un contributo dalle
sensazioni visive, tanto che queste possono alla fine
sostituire, nell'apprezzamento, le altre. Tale ufficio è
compiuto dal senso visivo specialmente per le innervazioni motrici dell'occhio. La realtà stessa esterna ci
è rivelata larghissimamente dalle svariate sensazioni
visive; e infine spetta a queste, per le infinite armonic
dei colori e delle forme, un'alta e delicata funzione
estetica.

d) Gustative.

Alle sensazioni gustative appartengono i sapori, i quali provengono dalla solubilità dei corpi messi in contatto della lingua (benché non tutti i corpi solubili abbiano sapore). La lingua, organo del gusto, non è però, ripetiamolo, egualmente scusibile in ogni sua parte: è maggiore la sensibilità gustativa della punta e dei bordi. Inoltre la sensazione prodotta da un corpo sulla parte anteriore può essere differente da quella prodotta sulla parte posteriore; per es. il solfato di sodio appare, in queste due parti, salato e amaro.

I sapori principali sono l'acido, il dolce, l'amaro e il salato; ma possono, combinandosi, dar luogo alle più svariate sensazioni. Si verifica fra i sapori un certo contrasto, che ricorda quello dei colori. Il sapore dolce può combinarsi coll'acido e coll'amaro, e produrre una specie di accordo piacevole di sapori. Quanto al salato si sa bene che non può essere temperato dal dolce, col quale non può armonizzare in alcun modo. Il contrasto fra il dolce e gli altri sapori si rivela anche per altri fatti. Se per es. dopo aver gustato una sostanza amara o salata beviamo dell'acqua, questa ci sembra dolce; e dopo aver consumato una gran quantità di materia zuccherata proviamo nella bocca un senso di acidità.

Sul gusto influisce anche l'intensità dello stimolo, la quale, se è eccessiva, rende spiaecvole lo stimolo generalmente piaecvole, come sarchbe quello che dà la

sensazione di dolec o di acido.

e) Olfattive.

Abbiano dai corpi sensazioni olfattive, vale a dire di odore, in conseguenza della loro volatilizzazione. Le materie non volatili non dànno odore; e poiché la luce, il calore, l'umidità favoriscono la volatilizzazione, sviluppano anche gli odori, come si nota dopo un temporale.

Non abbiamo una classificazione rigorosa degli odori; ma si distinguono oggettivamente in aromatici,

agliacci, e fetidi; soggettivamente in freschi e soffocanti, eccitanti e nauseanti.

Il senso olfattivo ha strettissimo rapporto col senso gustativo, così che fu detto la sentinella del palato, come il gusto sarebbe la sentinella dello stomaco. L'olfatto è in certo modo un gusto in lontananza, per l'azione che l'odore esercita sul sapore.

Notevole è la differenza dello sviluppo che il gusto ragginuge negli animali in confronto con l'uomo. Essa devesi indubbiamente alla diversa importanza biologica di questo senso; in altri termini, l'animale ha l'olfatto più fine perché, camminando prono, ne abbisogna alla scelta del cibo.

Infine l'olfatto è in stretta relazione col senso vitale, sia perché serve a destarne gli appetiti, sia perché comunica allo stomaco speciali sensazioni. Certi odori, com' è noto, provocano la nansea.

CAPITOLO III

La Percezione.

SOMMARIO. — § 24. Il processo della percezione. — § 25. L'idea 1 spazio. — § 26. L'integrazione. a) In generale. b) Sue specie. § 27. L'allucinazione. — § 28. L'illusione. — § 29. Il sogno.

§ 24. Il processo della percezione.

Sensazione e pereezione sono termini che comunenente si seambiano; ma, a considerarli con criterio gigoroso, i due stati di coscienza devono rimanere distinti. La sensazione infatti è per sé uno stato di coscienza inarticolato, in cui l'attenzione rimane indistinta, come in chi per es. ascoltasse un discorso pronunciato in lingna a lui ignota. Per contro nella percezione il lavoro psichico si fa più complesso, perché la stimolo è nettamente avvertito e individuato, se pure mon è anche dichiarato col suo nome. Essa implica pertanto un sistema di relazioni mentali che sono assenti propriamente dalla sensazione pura.

L'oggetto della percezione può essere sensibile o intellettuale; e analogamente si sono distinte le due specie di percezione sensibile e intellettiva. Quest'ultima, avendo a oggetto un'idea, o qualsiasi altro dato dell'esperienza interna, dicesi anche interna. Il dato della percezione sensibile può essere sia nel nostro corpo sia fuori di noi. Viene pertanto localizzato, cioè allogato nel corpo, o proiettato nel mondo esterno. La proiezione, comunque sia interpretata, è necessaria a

distinguere nella nostra esperienza il dato esteriore od oggettivo da quello più propriamente interno o soggettivo.

Ogni processo percettivo ha una sua propria durata, che è naturalmente varia. Il tempo minimo fu calcolato 'ho di secondo. In generale il tempo di reazione percettiva varia con le condizioni dell'oggetto e del soggetto, potendo le une e le altre essere diversamente favorevoli all'avvertimento percettivo.

Una speciale importanza hanno quindi in questo processo l'attenzione e l'abitudine. Se l'attenzione è rilassata (come nell'assistere a una lezione noiosa), o se l'oggetto è nuovo, il processo percettivo è più lento e faticoso. L'interpretazione può presentarsi con possibilità diverse, e la mente può oscillare tra l'una e l'altra: è il periodo del processo percettivo detto del dilemma.

Nella localizzazione del dato sensibile, compresa nel processo percettivo, si ha il primo rudimento dell'idea di spazio; e sulla formazione di questa idea ci converrà soffermarci alquanto, prima di prosegnire nell'analisi della percezione. — Intanto, riassumendo, sappiamo che la percezione si suole distinguere dalla sensazione per la sua maggiore complessità psichica, poiché per essa s'interpreta e si localizza lo stimolo. Il tempo della percezione muta specialmente in relazione all'attenzione e all'abitudine del soggetto.

§ 25. L'idea di spazio.

Che cosa è lo spazio? È forse un diverso dalle cose? Queste sono infatti, come si esprime il linguaggio comnne, in esso collocate? È, per dire altrimenti, un contenente di cui le cose siano il contenuto?

Noi in vero non possiamo assumere lo spazio eome una realtà a sé; ma esso pinttosto consiste in un'idea che risulta da determinati rapporti, e più specialmente da quello della coesistenza. Però sulla genesi di questa idea l'accordo non è assoluto. Secondo la teoria detta nativistica l'idea di spazio sarebbe anteriore all'esperienza, cioè sarebbe innata nell'intelletto. Secondo la teoria genetica essa emerge dall'esperienza sensibile allo stesso modo che ogni altra idea (20); e risulta dalla coesistenza dei dati esterni, per le sensazioni a eni questi danno luogo. Delle due teorie è generalmente accolta quest'ultima, che si dice anche empirica.

Le sensazioni avrebbero già per sé una proprietà in eni consisterebbe il primo rudimento dell'idea di spazio; eioè avrebbero una eerta spazialità. La puntura d'uno spillo al dito è sentita per es, come meno estesa dell'impressione generale che si prova immergendo tutta la mano in un bagno caldo. Ma l'idea di estensione, elemento essenziale dell'idea di spazio, si svolge e si precisa anche per ulteriori esperimenti; per quello per es. onde si passa più volte la mano sopra una data superficie, ottenendosi cosi sensazioni varie, tattili e mnseolari, delle quali si avverte la continuità. E se le due mani si tengono fisse sopra due punti od oggetti, e poi si mnovono fino a incontrarsi, le sensazioni tattili e museolari risultanti valgono a darei parimenti le idee della distanza e della coesistenza.

Concorrono a questo duplice ordine di sensazioni anche le sensazioni visive (23 c), ma non sono necessarie, tanto è vero che l'idea di spazio si forma anche nei cicehi-nati. Si è poi notato che questi, operati adulti, non hanno l'idea precisa della distanza degli oggetti. Conviene che le nnove sensazioni visive si ricolleghino a sensazioni motrici perché le distanze pos-

sano apparire.

Alle tre direzioni del nostro movimento, nel senso della lunghezza, della larghezza e della profondità, corrisponde l'idea dello spazio tridimensionale. Ciò è confermato anche dalla loro abituale designazione, perché si parla di sopra e sotto, di destra e sinistra, di avanti e indietro.

Se si prescinde da ogni determinazione concreta si ha l'idea matematica di spazio puro; e se si prescinde da ogni limite si ha l'idea metafisica di spazio in-

finito.

L'idea di spazio si forma anzitutto, secondo la teoria genetica (o empirica), per il contributo dell'originaria spazialità delle sensazioni. Vi concorrono poi specialmente le sensazioni tattili e muscolari. Un suo primo dato è l'estensione e quindi la distanza. Le tre dimensioni dello spazio si riferiscono alla varia direzione dei nostri movimenti.

§ 26. L'integrazione.

a) In generale.

Nella percezione il dato sensibile entra in un particolare sistema di relazioni mentali: vale a dire che al dato medesimo preesistono, nel soggetto, elementi intellettuali in eni esso viene a rifondersi. Questo processo di rifusione, o di assimilazione, fu detto appercezione (Herbart), ma è infine un processo d'integrazione.

Non c'è pereczione la quale, per il riferimento del dato sensibile al già noto, ossia per la sua classificazione, non implichi un lavoro mentale integrativo. Naturalmente questo varia con la capacità propria del soggetto, e con la sua particolare orientazione psichica. Tale varietà risulta dalla più comune esperienza. Il bambino a eni si mostri per la prima volta un novo, lo crederà altra cosa, per es. un ciottolo, o viceversa. Se domandiamo a persone di diversa cultura e tempra morale quali pensieri desti in loro una parola determinata (per es. Dio, unanità, valore cec.) otterremo indubbiamente risposte diverse, corrispondenti alle diverse integrazioni che in loro avremo suscitato con la nostra domanda.

Se l'integrazione non è immediata, e tuttavia persiste la tendenza a compierla, si ha quello stato particolare che si dice curiosità, la quale, com' è facile comprendere, presuppone un certo movimento psichico e specialmente la meraviglia. L'nomo incolto non si meraviglia di certi fenomeni di eni ignora affatto la ragione, perché, essendo sprovvisto di cognizioni adeguate, non può né dubitare, né quindi desiderare di sapere. Il desiderio di conoscere qualche cosa di più, circa un oggetto determinato, non può nascere se non quando di quell'oggetto si sappia qualche cosa. Una mente deserta e sterile rimane inerte innanzi a cose da cui altri sono colpiti, ed è necessariamente incapace di quella curiosità che muove a investigarne la natura e le ragioni.

Anche gli animali bruti sono capaci d'integrazione percettiva, come si osserva nelle manifestazioni dei loro istinti: per es. nella ricerca del cibo possono essere diretti da semplici indizi del colore, della forma, dell'odore. E questa attitudine integrativa che li rende educabili.

b) Sue specie.

L'integrazione ha specie diverse: segnaleremo auzi tutto quella detta di completamento. Veramente è un'integrazione comune a ogni processo percettivo, se questo richiede che il dato sensibile sia completato con elementi precsistenti. Riesco a riconoscere in un dato oggetto nna mela, perché integro, ossia completo, gli elementi sensibili attuali con le nozioni che già possiedo, relative al genere mela. Per riconoscere il ghiaccio mi basta vederlo, perché completo le sensazioni visive con altre nozioni mie proprie. Così sentendo pronunciare la parola ghiaccio, completo l'andizione di questa parola con quello che so e ricordo e penso in quel momento.

La funzione però del completamento si presenta in alenni casi in grado più saliente. Per es., se si è pratici d'una lingua o d'un dialetto, si completa una parola o una frase espressa imperfettamente, e cosi si riesce a intenderne il senso. Nella conversazione non si dice da ciascuno tutto quanto gli altri capiscono; e guai se cosi non fosse! dovremmo fare sempre, per intenderci, discorsi lunghissimi. Se due persone della medesima cultura o professione si comprendono facilmente, e possono quindi abbreviare di molto i loro discorsi, ciò si deve alla loro particolare capacità integrativa.

Il completamento avviene alcune volte spontanea-

mente; altre volte richiede un certo sforzo.

Vedo una persona che conosco: il vederla e il riconoscere che è quella data persona, è tutt'uno. Ma se l'ho vista poche volte, o da troppo lungo tempo, o la trovo in circostanze assai diverse delle solite, può darsi che io da prima non riesca a riconoscerla, e che quindi la percepisca senza avvertire che è quella data persona. In segnito un caso sopravvenuto, o la voce ch'essa mi faccia udire parlando, o uno che la chiami per nome, o un gesto particolare, od altro, fa si che la riconosca, per l'integrazione che cosi viene in me provocata.

Spesso si ode un detto eosi confusamente da non intenderlo, e ne resta il suono confuso per qualche tempo nella eoseienza; ma intanto una circostanza notata ei conduce a pensare al senso che potrebbe avere il detto medesimo, e a riprodurlo distinto e intelligibile.

È completamento anche la così detta collocazione. Integro l'idea d'una pianta inquadrandola nella sua famiglia; quella d'una città attribuendola a una regione; un fatto storico riportandolo alla sua coca. La conoscenza pertanto che noi possediamo di determinate classi, di leggi, di particolari tipi o schemi, è assai importante, perché ci dà l'attitudine a completare la nostra esperienza sensibile, attuale; ed è indeterminabile la serie integrativa che può risultarne.

Un'altra specie d'integrazione è quella che si dice di sostituzione. Consiste in questo: a un dato mentale con eni integriamo un dato sensibile può sostituirsi, per la suggestione che ci viene da un unovo elemento sensibile, o per un grado più forte di attenzione, un dato mentale diverso, onde si corregge la percezione primitiva.

Essendo eliusi i vetri di una finestra della mia stanza, e guardandoli, ne ho una sensazione visiva che giudico d'un punto nero piecolissimo fisso sul vetro. Poi a un tratto il mnoversi di esso nel suo contorno e dal suo posto, mi fa accorgere d'un grande necello ch'io vedo lontano nell'aria. Allora nella mia percezione all'idea dell'oggetto minimo che è il punto nero piecolissimo, si sostituisce l'idea dell'oggetto grande che è il volatile dalle ali grandi e poderose. È evidente che così l'impressione visiva nell'atto percettivo in certo modo si eclissa per la immagine evocata e sostituita, come il segno che si trascura e dimentica, dopo che per esso siamo arrivati a concepire la cosa indicata.

Analogamente s'interpreta un telegramma a segni punteggiati, che si sostituiseono con lettere alfabetiche; e s'interpreta il discorso a gesti di un sordomuto. Così si spiega l'interesse delle rappresentazioni drammatiche nelle quali la fantasia è eccitata a sostituire le persone immaginate a quelle degli attori.

Il compositore tipografo vede la parola da sinistra a destra, leggendola da destra a sinistra. L'orologiaio che ingrandisce i piccoli pezzi della macchina dell'orologio, vede i pezzi medesimi più distintamente che coll'occhio nudo, ma attribuisce loro la grandezza naturale.

Tutti, trattandosi di un oggetto molto noto, per esempio della figura d'un uomo, lo vediamo pressoché della stessa grandezza a distanze diversissime, malgrado la differenza notevolissima delle immagini risultanti sulla retina, proporzionali alle distanze medesime.

Leggendo un manoscritto, quando si sia indovinato che un segno anche mal fatto è una data lettera, ci si figura la lettera nella forma precisa che la distingue, malgrado l'impressione del segno fatto coll'inchiostro.

Vedendo un oggetto, qualche tratto della impressione sensibile prodottane suggerisce che sia un vegetale o un animale; e allora la percezione dà addi-

rittura i tratti rappresentativi caratteristici del vegetale e dell'animale; e ciò succede anche se l'oggetto non fosse né l'uno né l'altro.

A un bambino fu mostrato una volta un orologio con la lancetta piccola che segnava i secondi; ed egli credette che quella lancetta fosse una bestiolina, cioè le applicò i caratteri dell'animale ch'egli avea nella mente, quantunque in realtà non fossero in quella lancetta.

Analogamente avviene nei casi in cui, per spiegarci una cosa, la indichiamo col nome di una cosa nota. L'indicazione per mezzo di quel nome significa che alla cosa suddetta si è sostituità l'idea generica che ne possediamo. E alcunché di simile fanno i bambini nel giocarc, quando immaginano che sia un cavallo il bastone che mettono fra le gambe, come se lo cavaleassero (Ardigò).

Si ha infine l'integrazione di ragionamento. Una pereezione è per se stessa un ragionamento, sia perehé ne deduciamo la realtà effettiva dell'oggetto sensibile, sia perehé di questa realtà determiniamo, per effetto della percezione, la natura particolare: integrare è ragionare. Ma il carattere razionale dell'atto integrativo appare in alcuni casi ancora più spiceatamente. Viaggiando in ferrovia, se a una stazione il treno si ferma, e di fianco se ne trova un altro che stia movendosi nella direzione opposta, si ha l'impressione che il treno in movimento sia il nostro, o viceversa; e l'errore si corregge gnardando le ruote del treno parallelo, e ragionando analogamente.

La fiamma che si vede sul becenecio di una lampada a gaz, è la serie indistinta dei buffi di gaz, che scappano fuori successivamente dalla fessura del beccuccio medesimo; e tuttavia la detta fiauma si percepisce come se rimanesse sempre identica materialmente a se stessa. Integrando col ragionamento la percezione, correggiamo l'erroneo giudizio.

L'integrazione è implicita nella percezione per il riferimento della sensazione allo stimolo, e per la elassificazione di questo. Essa varia con l'esperienza, e per i fattori speciali della psiche individuale. Si preannunzia nella curiosità: è comune anche ai bruti. Si distinguono tre specie d'integrazione: di completamento (che comprende anche la collocazione), di sostituzione e di ragionamento.

§ 27. L'allucinazione.

Cose che non esistono e fatti che non avvengono possono tuttavia essere percepiti come se realmente esistessero e avvenissero. La sensazione pura può dunque scambiarsi con la percezione, e ritenersi esterna anziché interna, ossia si può credere che esista in realtà un oggetto ch' è soltanto mentale. Tale fenomeno è dovuto a nuo stato psichico anormale, dipendente da una sovreccitazione patologica dei centri cerebrali (più intensa dell'eccitazione normale propria della percezione); e si chiama allucinazione. I sensi più facili a subire questa anomalia sono la vista e l'ndito.

Un'allucinazione può persistere più o meno a lungo, con forma e determinatezza varia; può commicarsi per suggestione, come avviene nelle persone del volgo a cui appaiono, nell'esaltazione della credulità, fatti miracolosi. L'allucinazione può anche correggersi, e si corregge infatti o ritornando allo stato normale, op-

pare durante la stessa allucinazione, se la morbosità si limita a un solo ordine di sensazioni e le rimanenti funzioni si conservano allo sfato normale. Il tatto può correggere l'allucinazione visiva, e la vista può correggere l'allucinazione uditiva.

Si suole distinguere l'allucinazione vera e propria dalla pseudo-allucinazione, la quale si accompagna alla persuasione che la realtà esterna manchi, onde le sensazioni che si hanno s'interpretano piuttosto come segni d'un potere misterioso, sopranaturale. Tale sarebbe per es. quella voce interna che Socrate udiva, e che egli attribuiva a un certo demone che aveva dentro di sé. A questa medesima categoria di allucinazioni false sono da ascriversi quelle dovute alla febbre, oppure all'azione dell'oppio, della belladonna, dell'haschich.

. Una pagina di psicologia allachatoria ce l'offre l'ascellsmo religioso nella sua pratica. « Qua è l'eremita del deserto, ehe macerato dal lunghi digiuni o dal severi cilici, arriva spesso alla personificazione di quel demonio a cul dà battaglia colla tenace preghlera. E il demonio si presenta a lui, oggettivato in quegli stimoli che meglio Insingano il senso e la carne. Allora egli vede e ode e tocca; e rinerudisce a sangue il martirlo del corpo, e riaccende il fervore della prece, finché vinto dalle tormentose immaglui della sua mente, sfinito di forze cade al suolo, mentre il suo pensiero folleggia in un languido e sconfortato delirio. Là è una giovinetta che ruba il sonno alle notti, per passare le ore nell'estatica contemplazione di Maria, inginocchiata dinauzl al simulacro che la rappresenta. E prega, prega, prega: le mani giunte, il petto ausante, l'occhio su quel simulaero immobilmente fisso. Quand'ecco sfolgorare al suo sguardo nu'anreola di luce, e la divina figura vestir forma umana e umanl colori, e sorridere e parlare; ed essa obliata dietro il dolce rapimento, vedere e udlre la bella Madonna e pregustare le gioie del Paradiso » (Dandolo).

L'allucinazione è una falsa percezione : si distingue dall'allucinazione propriamente detta la pseudo-allucinazione : (è tipica l'allucinazione ascetica).

§ 28. L'illusione.

Mentre l'allucinazione può considerarsi come una falsa percezione, perché pone come presente un oggetto assente, l'illusione è una percezione il eni oggetto è bensí reale, ma è integrato erroncamente. Se per es, di notte passando per una via di campagna scorgessimo appostato a un albero un nomo, e questo non fosse invece che un fascio di canne, saremmo vittime d'una illusione.

L'illusione può nascere o da condizioni esterne tali che favoriscano l'errore nell'interpretazione percettiva: o dalle condizioni speciali del soggetto, come, nel caso citato, la preoccupazione d'essere aggredito. Si ha allora uno stato di anticipazione percettiva (15).

Chi sia stato presente a una seena di sangue e ne conservi viva l'impressione, tende a riconoseere, e può avvenire che di fatto riconosea, l'antore del delitto in persona estranea, che abbia con quello solo qualche affinità di sembiante. Se giriamo su noi stessi e poi ci fermiamo di botto, ci sembrano girare anche gli oggetti che stanno intorno. Gli esempi d'illusione in relazione alle condizioni del soggetto e dell'oggetto, possono del resto moltiplicarsi facilmente.

Notevole è particolarmente l'illusione a eni sono soggetti gli amputati. Incomincia il più spesso dopoché, compinta l'amputazione, il paziente ritorna in se stesso; egli sente l'arto al suo posto naturale, e ne prova perfino dolori acuti; e questa localizzazione illusoria può anche durare a lungo. Si percepisce spe-

cialmente l'estremità dell'arto, il piede, la mano. A tale illusione sembra concorrere l'irritazione delle estremità nervose del moncone.

In generale anche l'illusione si corregge con l'esperimento. La scienza progredendo ha corretto illusioni comuni, quale ad es. il moto del sole intorno alla terra, la credenza che la terra fosse piana, e l'oggettività delle proprietà sensibili dei corpi (20).

L'illusione nasce da un errore d'integrazione, per condizioni soggettive od esterne: è caratteristica l'illusione degli amputati. Le illusioni si correggono con l'esperimento.

§ 29. Il sogno.

È caratteristica quella specie d'illusione che avviene durante il sonno, vale a dire il sogno.

Nel sonno la circolazione cerebrale avviene in modo imperfetto e insufficiente, per l'anemia particolare della sostanza corticale; e la disintegrazione che si accompagna al lavoro psichico normale cede il posto alla reintegrazione o riparazione organica. Perciò la funzionalità psichica si riduce nel sonno a pochi centri, mentre gli altri riposano; e si ha in ciò un primo argomento che spiega lo strano fantasticare del sogno.

Sulle illusioni del sogno influiscono le scusazioni esterne (3), e anche quelle interne. Un'alterazione nella respirazione, nella digestione, nella circolazione, e via dicendo, può provocare sogni analoghi alla qualità della scusazione organica. Il corso del sogno è pure determinato dall'esperienza anteriore, e in generale da quegli stati che si riferiscono ai scusi che più si sono esercitati, e che hanno lasciato tracee più profonde nelle disposizioni mentali. Possono pure risorgere nel sogno

rimorsi già superati, o desideri che nella veglia rimangono assopiti.

Le illusioni del sogno si succedono rapidamente e automaticamente. Il loro disordine è dovuto al difetto di discernimento critico dipendente da quel particolare stato cerebrale che, come dicevamo, caratterizza il sonno.

Al primo svegliarsi, rinnovandosi le condizioni fisio-psichiche normali, correggiamo le illusioni o le allucinazioni del sogno, e l'esperimento immediato che facciamo aprendo gli occhi ci ammonisce della sua frivolezza e fugacità. Potendo, svegliati, stringere, per mo' d'escinpio, il pugno, non sentiamo in esso la resistenza delle monete che credevamo, sognando, di avere in mano.

Tuttavia accade che le illusioni, schbene avvertite come tali, conservino nel nostro spirito, dopo svegli, una certa persistenza, almeno nel sentimento di gioia o di tristezza da cui erano accompagnate. Ciò avviene poi più specialmente negli ingenui che attribuiscono al sogno un misterioso significato profetico, e ne' malati di mente in cui il sogno può destare unove forme di delirio.

Il sogno non si accompagna per sé all'azione, neanche se si sogni d'agire; ma l'agitazione che può accompagnarlo ha pure qualche esteriore manifestazione, nel respiro, nel lamento, nel balbettio. Se il sogno si svolge con l'azione si ha il sonnambulismo. Neppure in questo però funzionano normalmente la coscienza e la volontà, onde il sonnambulo che compia un dato atto non può esserne ritennto responsabile. Il sogno ha ragioni fisiologiche (il sonno) e psichiche (difetto di controllo): ha una verta risonunza nel nostro spirito anche dopo svanito: si distingue dal sonnambulismo.

ESERCIZI -

- 60. Si dimostri come in una serie di percezioni concorrano e si combinino variamente gli clementi scusibili e intellettuali.
- 61. S'illustri sperimentalmente la teoria genetica dell'idea di spazio, facendo convergere nell'esperimento le sensazioni tattili, muscolari e visive.
- 62. Prendendo a modello il segnente esempio di successive integrazioni mentali, da cul risulta la grande varietà integrativa di cui una percezione è capace, si citino altri esempi analoghi.
- « Da nu'altura verso sera vedo in un certo punto alzarsi in furia un gran fumo rosseggiante cupamente alla sua base, e enpisco che si tratta dell'incendio di un edificio nella campagna. Confusamente concepisco Insieme più o meno direttamente il correre, il gridare, il disperarsi della gente intorno; e giovani e vecchi, e sani e malati, e nomini e donne; e queste discinte col bamblui lattanti. E la confusione, e il fuggire, e il soffocarsi e l'arrostirsi del bnoi, del cavalli, dei sninl, dei polli, accolti qua e là nell'edificio. E il consumo e lo sperpero dei foraggi, dei grani, degli attrezzl di campagna, della mobilia e del corredo delle abitazioni. E il crollare dei tetti con fracasso, e lo seoppiettare delle fiamme, e il dilatarsi di esse alle parti attigne. E l'accorrere della gente dal luoghi vicini, con aspetti unovi e gesti e parole diverse. E i messi in diverse direzioni a chiamare ainto e a portare notizie. E le cause che possono aver prodotto l'ineendio; un zolfanello acceso, un fuoco in cueina non spento, una lanterna luprudentemente lasciata in inogo pericoloso, la mano d'un malfattore. E il danno eagionato al padrone e al villiel; e l'effetto morale nel paese; e via discorrendo per tante altre circostanze che non si finirehhe plů » (Ardigò).
- 63. Mediante l'esperimento correggiamo le Integrazioni percettive erronee, e arricel·lamo di nuovi dati quelle veritiere. — Come per es. un fanelullo potrebbe persuadersi che il freddo del ghiaccio è proprio di questo, anzichè una sua illusione? — Si ci-

tiuo esempi di esperimenti vari, utili ad assicurarel delle proprietà delle cose.

- 64. L'idea di un oggetto o d'un fatto risulta da Integrazioni percettive che mutano necessariamente secondo la cultura e le abitudini mentali dell'individuo. Per es. un chicco di grano provoca integrazioni diverse nelle menti d'un climico, d'un negoziante di grano, d'un biologo, d'un mugnaio. S'illustri questo esemplo, e se ne citina altri analoghi.
- 65 Formulata qualche domanda che rignardi l'esperienza o la cultura, si dica quali risposte si può attendersi da determinate persone di diversa età, cultura ecc.
- 66. Si rilevi come sull'integrazione percettiva d'una cosa o d'un fatto, influisca, in varie circostauze, la cenestes! (cioè il benessere o il malessere dipendente dalle condizioni organiche d'un determinato momento).
- 67. Anche l'apprezzamento d'un atto compiuto da una determinata persona risulta, come l'integrazione percettiva, dalle diverse disposizioni psichiche, e specialmente morali, del soggetto. (Esempi).
- 68. Si analizzi il processo integrativo che si segne nella scelta e nell'uso di alcuni traslati,
- 69. Si dimostri come l'esperienza e la cultura abbrevino il tempo dell'Integrazione, mentre il toro difetto lo allunga.
- L'alumo rignardi la meraviglia e la enrlosità in casi concreti occorsi a lui stesso, od osservati in altri individui.
 - 71. Si diano escupt d'integrazione percettiva notata in animali.
- 72. Per ciascuna delle specie d'integrazione l'alumno elti esempi conformi.
- 73. Si commenti il detto che « l'Illusione sta all'allucinazione come la maldicenza alla calmunia ».
 - 74. Come la suggestione possa provocare l'illusione.
- 75. Si dimostri il carattere così detto mitologico, del sogno, in quanto proviene da sensazioni interne (per es. della respirazione) o esterne. (Couverrà a questo fine analizzare qualche sogno).

CAPITOLO IV

Rappresentazione e Imaginazione.

Sonnario. — § 30. Il processo rappresentativo. a) Gli elementi della perezzione. b) In che consiste il rappresentare. c) Rappresentazione e sensazione. — § 31. La persistenza delle impressioni sensibili, e la virtualità rappresentativa. — § 32. L'imaginazione.

§ 30. Il processo rappresentativo.

a) Gli elementi della percezione.

Ogui percezione implica necessariamente determinati elementi sensibili, che dipendono dall'azione diretta degli stimoli relativi. A questa azione alcune volte ci abbandoniamo, come quando ascoltiamo in religioso raecoglimento uno squareio di musica, o rimaniamo affascinati da un panorama. Ma sugli elementi sensibili possono prevalere, nel processo percettivo. quelli ideali, che di fatto, come dicevamo, concorrono all'interpretazione dell'oggetto (24) mediante l'integrazione (26). Comunque la percezione presuppone sempre qualche contributo degli elementi mentali precsistenti. Il loro numero è vario, ed è necessariamente tanto maggiore quanto è più searso il contributo delle sensazioni dirette. S'io vedo una mela, debbo, per riconoscerla, integrarne la visione con varî dati ideali; e questi saranno in numero minore se oltre a vedere la mela, la tocco, l'assaggio e via dicendo.

b) In che consiste il rappresentare.

Nella percezione il dato sensibile è integrato mediante l'esperienza trascorsa, sebbene manchi lo stimolo esterno che risnsciti questa esperienza direttamente. Osservando una mela ne penso le proprietà gustative, olfattive eec. perché, avendole altra volta sperimentate, ora ricorrono al mio pensiero senza ch'io debba rinnovare gli esperimenti già fatti: insomma me le rappresento. La rappresentazione dunque propriamente detta consiste nel riprodursi di sensazioni, pur essendo assente lo stimolo originario che le determinava. Ci rappresentiamo le persone a noi note anche se sono loutane: rivediamo nella mente le cose più disparate che una qualche volta ci hanno occupati. Certo uno stimolo è necessario anche a questa reviviscenza mentale: ma esso, anziehé esterno, è corticale o intercerebrale; l'eccitamento è nei centri, e si diffonde dall'uno all'altro (17).

c) Rappresentazione e sensazione.

Ciò posto, si comprende come tra la rappresentazione e la sensazione sussista necessariamente un rapporto strettissimo; e infatti sono comuni alla percezione e alla sensazione la sede centrale, la qualità c il tono (18).

È naturale che la sede sia la medesima, se identico è il contenuto; ma a comprovare questa identità di sede soccorre, con questa considerazione razionale, anche l'esperimento. Si è infatti dimostrato che pensando con qualche intensità e per un certo tempo un dato colore, il nervo ottico ne rimane affaticato; e se

si contempla, poniamo, mentalmente, a occhi chiusi, con una certa intensità e per un certo tempo, un colore vivo, per es. il rosso, e poi si aprono gli occhi sopra una superficie bianca, in questa si vede l'imagine del colore complementare (bleu-verdastro). L'imagine e la percezione corrispondono in questo modo a uno stesso processo fisio-psichico, che presuppone l'identica sede centrale.

La commanza della qualità è evidente poiché nella rappresentazione si riproduce la sensazione. Però una rappresentazione anziehé riprodurre fedelmente una sensazione determinata, può risultare di più dati sensibili variamente combinati. Mi rappresento per es. l'ippogrifo pur non avendolo mai veduto, combinando fra loro le sensazioni avnte dal cavallo e dalle ali dell'avoltoio. Certo in nessun caso si può rappresentarsi ciò elle non si è mai e in alcan modo percepito: un cieco-nato non può avere le imagini dei colori; ma si possono creare, per l'attività rappresentativa, anche oggetti inesistenti. La rappresentazione insomma, se non si può svincolare essenzialmente dall'esperienza sensibile, ha però per sé una libertà maggiore della sensazione e della percezione, le quali sono necessariamente legate all'oggetto che le determina.

Sono più facili a riprodursi (rappresentativamente) le sensazioni dell'udito e della vista; assai meno facilmente possiamo rappresentarci (cioè riprodurre mentalmente) i sapori e i profumi. I sensi più rappresentativi possono tuttavia supplire gli altri. Ad es. il freddo si può rappresentare mediante la riproduzione di adegnate sensazioni visive. Lo spirito nostro è ntilitario: adotta spesso le rappresentazioni che più gli

eonvengono, in luogo di quelle che più si appropriano alla natura delle cose.

Analogo è anehe, nella rappresentazione e nella sensazione, il tono o eolorito. La riproduzione d'una sensazione piaeevole o dolorosa eonserva questo tono. Ma poiché d'ordinario la vivezza della rappresentazione è minore di quella della sensazione (perché l'attività eerebrale destata dalle eorrenti intercerebrali è meno viva, solitamente, ehe non nelle eorrenti che provengono dalla periferia), anehe il sentimento analogo diminnisce d'intensità. Ciò tuttavia non eselnde che, per una particolare impressionabilità del soggetto, un dolore puramente rappresentato sia più intenso e assillante del dolore stesso esperimentato sensibilmente. È il caso ben noto e frequente di chi attenda di sottoporsi a un'operazione chirnrgica.

La rappresentazione, compresa nella percezione, riproduce un dato dell'esperienza senza l'azione diretta dello stimolo esterno. Ha comune con la sensazione originaria la sede centrale, la qualità, il tono.

§ 31. La persistenza delle impressioni sensibili, e la virtualità rappresentativa.

Una sensazione non potrebbe riprodursi come rappresentazione se ne fosse scomparsa definitivamente ogni traccia, cioè se nulla affatto di essa persistesse. Le impressioni sensibili adunque non scompaiono del tutto-

« Se passa un insetto sul tessuto molle del germoglio useito dal seme di una quercia e lo morde, vi lascia un segno. Il germoglio diventa una pianta, che acquista dimensioni colossali, dura secoli e resiste alle maggiori bufere; eppure non si è mai potuta eancellare nella sua intima compagine la traccia lasciatavi, mentre era ancor tenero, dall'esilissimo animalnecio. Del pari l'albero immenso del pensiero umano. Per quanto si sviluppi, si risentirà pur sempre inevitabilmente dei più fugaci sentimenti della prima età: la gioia momentanea di un fiore colto fra l'erba, l'angoscia passeggera di un giocattolo smarrito, l'ira subito calmata di un altereo infantile, l'improvviso palpito di paura all'accento brusco di uno sconosciuto» (Ardigò).

Le impressioni sensibili persistono più o meno, e gli esempi di persistenza, che si potrebbero citare, sono infiniti. Ma in che consiste questa persistenza? Non sappiamo determinaria meglio che concepcudola come

nna disposizione fisiologica.

Il riprodursi della medesima nota proveniente da una corda del pianoforte è dovuto alla disposizione che la corda conserva; e il rinnovarsi di un atto automatico dipende dalla disposizione creata dall'escreizio. Analogamente il riprodursi di una sensazione è conseguenza d'una disposizione da essa lasciata negli organi cerchrali, ossia è l'effetto d'una modificazione rimasta nei centri. Tale disposizione ci richiama alla così detta memoria organica.

Il rumore monotono di un treno in movimento perdura un po' nell'orecehio anche seesi dal treno; rimane nella retina l'immagine dell'oggetto esaminato a lungo col microscopio, o l'immagine d'una fiammella a lungo gnardata; rimangono quelle disposizioni particolari che si vanno acquistando con ripetuti escreizi, come quando s'impara l'arte della scherma, del suonare, della danza, del nuoto. — La persistenza delle impressioni sensibili, che si rinnovano nelle rappresentazioni, è analoga a questa specie di memoria; ma non è da concepirsi come statica, fissa, alla stessa guisa dell'impronta del sigillo premuto sulla cera molle, bensi come una disposizione dinamica.

La disposizione fisiologica di eni parliamo fu pure concepita come fosforescenza organica. L'analogia, per ciò che ha di accettabile, consiste in questo, che le cecitazioni fisiologiche persistono dopo cessata l'azione dello stimolo, come le sostanze dette fosforescenti continuano a brillare anche dopo cessata la sorgente di luce da cui crano illuminate. Ma comunque non si deve dimenticare che la detta disposizione risulta essenzialmente dall'escreizio.

Ripétendo più volte un atto rinseianno a compierlo più agevolmente, perché persiste nel relativo tessuto l'effetto del lavoro compinto (10). Tale persistenza assume valore di legge; è detta infatti la legge dell'esercizio. Si può formulare nei termini segnenti: « Se un dato processo cerebrale ha avuto luogo una volta, successivamente può riprodursi (o può prodursi un processo simile) perché, nella corrente nervosa relativa, la quale s'è in certo modo tracciata una via, persiste la tendenza a rinnovarsi nella medesima direzione ». Abbiamo qui un nuovo esempio dell'azione dell'inconscio sulle correnti della coscienza (3).

L'ineouscio ei rappresenta, nella teoria delle rappresentazioni, una virtualità psichica indeterminabile. Non possiamo, per dire altrimenti, predeterminare le rappresentazioni di eni siamo capaci nelle varie contingenze della vita. Possono riapparire, in dati momenti, imagini che sembravano seppellite per sempre nell'oblio; e in condizioni fisio-psichiche anormali, come sarebbe lo stato ipnotico, si possono rivivere stati di coscienza trascorsi da molto tempo. Ciò significa che non possiamo pretendere di conosecrei inticramente, cioè di esaurire, nei risvegli della coscienza di noi stessi, tutto il nostro essere.

Nel mondo delle rappresentazioni l'nomo vive una vita diversa da quella impostagli dalla realtà attuale; ed egli gode spesso ineffabilmente di questo libero dominio del suo spirito. Giustamente la potenza virtuale delle rappresentazioni fu paragonata a quella della eireolazione del sangue, il quale dà alimento ai nostri organi anche quando non vengono riforniti di nuova sostanza nutritiva.

« Per la rappresentazione abblamo una storia psichica e un mondo interiore, nel quale or lieta, or triste, or trauquilla, or tempestosa tumultua una vita. Come è cosa divinamente bella l'assistere al ridestarsi di quest'altro mondo, di quest'altra vita: la vita nel mondo delle rappresentazioni! Chiudere gli occhi e vedere; veder disegnarsi nell'immateriale scena del pensiero persone, cose ed azioni! Noi ci slamo tanto avvezzi che ne par cosa comune: ma quanto è tuttavia sempre sublime!

Adori pure altri il miracolo della natura quando, tra i silenzi della notte, scintillano dal cupo azzurro del cielo i mondi a migliaia a migliaia, o quando la terra, dopo un gelido inverno, rinverdisce ubertasa e feconda. L'anno ha una sola primavera, e i cieli stellati bisogna aspettarli. Mentre se io mi separo dal mondo e chindo gli occhi e peuso, i fiori della primavera ripullulano sotto il mio sguardo, e non ho bisogno che scendan le notti per contemplare i luminosi mondi del cielo. Sfrondate pure questo peusiero, ma anche undo, esso sarà sempre i'espressione della verità più poetica che prorompe dal gran mistero della natura, e darà ragione al filosofo di dire: mal sono tanto meno solo che quando sono solo » (Dandolo).

La rappresentazione è possibile per il persistere delle corrispondenti impressioni sensibili, ossia per la disposizione fisiologica che queste determinano, analoga alla così detta memoria organica, e dipendente dalla legge dell'esercizio. (Il mondo indeterminabile delle nostre rappresentazioni è una vera ricchezza interiore).

§ 32. L'imaginazione.

La rappresentazione può svolgersi in forme intellettuali diverse. Una di queste, come vedremo (36), è il pensiero logico: un'altra è quella che si dice comuuemente imaginazione. Per la libertà infatti che caratterizza il mondo delle rappresentazioni (31), sono possibili e frequenti imagini svariate, e combinazioni d'imagini difformi dal reale, o schemi fantastici anche bizzarri.

In generale l'imaginazione consiste nel processo onde si riproducono mentalmente sensazioni passate combinandole variamente. Questa attività fantastica può essere provocata da una percezione attuale (d'una cosa, o d'un fatto qualsiasi), oppure da una determinata rappresentazione atta a risvegliarne altre (quella per es. d'una persona cara); o infine un'imagine può sorgere improvvisamente.

Non tutte le seusazioni però possono riprodursi, come sappiamo, facilmente (30, e); e eiò dipende, oltreché dalla loro natura, dal diverso tipo del seggetto, o della sua imaginazione. Alcuni imaginano infatti più facilmente le impressioni visive, altri le uditive, altri aneora le impressioni motriei, onde si hanno i tre tipi d'imaginazione visivo, uditiro, motore. La parola per es. è da taluno imaginata più facilmente in quanto

la vede (col pensiero); da altri in quanto la ode, oppure la serive o pronuncia (col pensiero). È più frequente il tipo visivo; vengono poi i tipi uditivo, e motore. Non è poi raro il tipo che si potrebbe dire tattile, di cui il cieco-nato è il saggio più cospicuo. Il tipo motore — forse più frequente di quanto si crede — s' intende considerando che l'attività percettiva implica anche l'attività motrice (22, 23 u, 25).

L'imaginazione, oltre a riprodurre l'esperienza sensibile, può produrre, come ripetiamo, forme nuove: può. cogli elementi raccolti dall'esperienza, e per la direzione d'un dato fine, costruire e inventare, o insomma assumere una funzione spiccatamente creatrice. Accostamenti mai sospettati, somiglianze prima non viste, o differenze ch'erano sfuggite, possono, per una simile attività dell'imaginazione, dare prodotti unovi, invenzioni e scoperte importantissime. Si consideri per escome sia progredita, per virtá dell'imaginazione creatrice, in questi ultimi anni, la tecnica della navigazione (specialmente acrea). Tutta la storia delle scienze fornisce esempi della potenza creativa dell'imaginazione; e noi ci limiteremo a citarne qualenno.

Il capitano Samnele Bown, passeggiando in giardino, vide un ragno sospeso alla propria tela, e pensò (imaginò) che si potesse costruire un ponte con catene di ferro. — Giacomo Watt vedendo il guscio di un gambero recatogli a mensa, imaginò di costruire un tubo somigliante, e così risolvette il problema, eli'egli studiava, circa il modo di portar l'acqua sotto il letto disugnale del finne Clyde. — Il costro Galilei non avrebbe forse costruito il cannocchiale, se non avesse sentito raccontare a Venezia che al conte Maurizio era

stato presentato da un olandese un occhiale con cui le cose lontane si vedevano cosi perfettamente come se fossero state vicine.

Con l'imaginazione scientifica si tende a scoprire qualche unovo rapporto che valga a spiegare un fenomeno (come per il Newton la legge della gravitazione universale), o a raggiungere un dato scopo coordinando in modo unovo determinati mezzi. Essa non può quindi, pur sciogliendosi per un certo rispetto dal reale, prescinderne del tutto, dovendo pur sottostare alle sue esigenze concrete. Ma molto giovano anche le vedute razionali astratte, onde hanno uno speciale impero, anche nel progresso tecnico, le scienze formali, come la logica e la matematica.

L'imaginazione artistica segne, più che le idee generali, astratte, l'ispirazione di un'idea personale, a eni dà vita e impulso il sentimento; e perciò, mentre l'imaginazione seientifica è essenzialmente realistica, in quella artistica predomina il senso idealistico, ossia sulla virtù del reale prevale quella della forma. Un'opera d'arte differisce per questo rispetto naturalmente da una scoperta seientifica, poiché porta impressa in se medesima non l'universalità d'una legge, ma la personalità dell'antore. Non pare vera arte quella che traduce la realtà erndamente, ma d'altra parte è pur necessario che l'arte ricerchi nella realtà le propric ispirazioni, per trarne l'impronta essenziale della naturalezza.

L'imaginazione predomina sul senso positivo del reale nell'età giovanile, a cominciare dall'infanzia. Nei racconti, nei disegni, nei giochi del bambino c

del fanciullo l'azione della fantasia è ben manifesta. Non è una fantasia veramente creatrice, perché cede pinttosto all'impulso imitativo; ma attesta un forte potere di concentrazione associativa (15). A poco a poco però la memoria, ossia il notere di riprodurre le percezioni, tempera le diffluenze dell'imaginazione; e già nel fanciullo questa disciplina memorativa si accentua, essendo favorita dal ricco afflnire e fissarsi dei più svariati ricordi. Nell'adolescenza l'imaginazione risente il tumulto dei sentimenti tuttora oscuri che gorgogliano nel fondo dello spirito, annunciando nel giovinetto una vita nuova; ed essa assume pertanto una forte impronta soggettiva (15). L'adolescente non domina la sua fantasia, ma n'è pinttosto affascinato, sopraffatto e rapito. L'imaginazione sembra infatti, nell'età detta dei sogni, dettar legge a se stessa. Lo stesso amore avido delle più svariate letture attesta come sia possente nel giovinetto il bisogno di abbandonarsi senza freno alla contemplazione.

Rappresentare è imaginare; e l'imaginazione, variamente provocata, risponde a diversi tipi (visivo, uditivo, motore). Oltre a riprodurre essa erea, ossia rielabora in forme nuove il materiale dell'esperienza sensibile, nella scienza e nell'arte. L'esuberanza dell'imaginazione nella prima età, e più specialmente nell'adolescenza, è un carattere particolare dello sviluppo dello spirito.

ESERCIZI

76. Scelto uno speciale oggetto, si dimostri com'esso provochi nella mente particolari rappresentazioni, e si cerchi di queste la genesi.

77. Si commenti la massima di Giovanni Locke: « La mente non può per sé sola costrnire nessuna idea semplice nnova ».

- 78. Persistono le Impressioni ricevute nell'assistere a uno spettacolo o a una conferenza, in una conversazione, in un viaggio, in una lettura, ecc.; e persistono col loro tono originario. Si tragga da ciò materia per illustrare la legge della persistenza delle impressioni sensibili.
- 79. Poiché le rappresentazioni possono dominare nella mente così che non si riesca plù a discernere il possibile dal reale, o ll verosimile dall'inverosimile, giova sempre ricorrere all'esperienza, e acquistarne un senso esatto e durevole (Esempi).
- 80. « Saeco vuoto uon sta ritto ». « Meglio uu merlo lu tasea che due in frasea ». — Si commentino questi proverbi in relazione al lavoro d'imaginazione ch'essi comprendono.
- 81. Quale poteva essere l'attività imaginativa dell'Infelice Laura Bridgmann, sorda, muta e cleca?
- 82. Scelta una parola si cerchi di sperimentare secondo quale tipo (di quelli citati) la s'imagini. — Dica l'alunno com'egil preferisca imparare la lezione; leggendo per es. ad alta voce, o mentalmente? e perché? — Quale infine è la parte che egli attribuisce in se stesso all'imaginazione visiva?
- 83. Si rilevi l'importanza dell'imaginazione lu certe allegorie, e nell'uso di determinati simboli.
- 84. L'alunno esponga esempi d'imaginazione seientifica e artistica suggeritigli dalla sua cultura.
- 85. S'illustri il principio che non l'Idea per sè, in quanto è puramente logica, ma l'idea capace di avvivare la materia, idea-lizzandola, si debba considerare come artistica; onde lufine merita seria considerazione la massima che « l'arte rappresenta il vero nel bello ».
- 86. L'alunno spieghi come nell'adolesecuza si riveli il placere di coatemplare il proprio sogno, e perché piaccia in questa età la lettura. Illustri inoltre le caratteristiche dell'imaginazione di quest'epoca della vita, commentando alcune sue singolari manifestazioni, come il diari, il piacere di partecipare a rappresentazioni teatrali, la mania di verseggiare, i glochi ecc.

CAPITOLO V

La Memoria.

Sommario. — § 33. Il processo del ricordare. a) Le condizioni generali della memoria. b) La riproduzione. c) Il riconoscimento. d) La localizzazione. e) La memoria come processo. f) L'idea del tempo. — § 34. Le leggi della memoria e la sua cultura. — § 35. Le amnesie.

§ 33. Il processo del ricordare.

a) Le condizioni generali della memoria.

La rappresentazione, come riproduzione d'impressioni sensibili, è anche il primo dato e la condizionefondamentale della memoria. Perché tuttavia si abbia
un vero e proprio ricordo, non basta che un dato qualsiasi venga riprodotto, ma dev'essere anche riconoseinto come tale, e collocato quindi in un dato momento dell'esperienza trascorsa. Ogni elemento della
nostra attività psichica partecipa a un processo, a una
corrente, a una successione continua di stati o momenti (25); ed è quindi naturale che il ridestarsi d'un
dato elemento si accompagni a una collocazione nel
tempo, ossia alla coscienza ch'esso è parte d'una serie.

b) La riproduzione.

La riproduzione — di eni ei sono note le condizioni fisiologiche (30, c) — può essere spontanea o volontaria. Dopo una lettura che ei abbia interessato, o dopo una passeggiata amena, o uno spettacolo teatrale,

ripullulano nella nostra mente le imagini delle eose che più ci hanno colpiti; e questa riproduzione è spontanea. Alenne volte per contro, a ridestare uno stato psichico può essere necessario un proposito deliberato, uno sforzo di volontà. L'imagine ei si può preamunciare indistinta, al suo tenne inizio; e noi acuendo l'attenzione (16), concentrandoci, possiamo rinseire a vincere lo stato di disagio da eni allora la nostra mente è travagliata, rievocando alla fine netta e precisa l'imagine riecreata, come l'imagine d'una persona, d'una data, d'un fatto.

Il disagio è dovuto certamente a un'eccitazione centrale insufficiente, che lo sforzo può rendere più intensa. Si prova non solo quando si stenta a ottenere la riproduzione di un'imagine, ma anche allora che, avendo sentore d'un pensiero triste, si fa ogni sforzo per impedire ch'esso riappaia a turbarei, onde, per impedirne il ritorno, ci mettiamo in certo modo in lotta con noi stessi.

Per la legge dell'escreizio (31) la riproduzione che prima era volontaria può diventare automatica. L'arte unemonica, o la mnemotecnica, si fonda appunto sull'efficacia che ha l'escreizio, avvalorato da speciali artifici, nel ritorno dei dati mentali.

c) Il riconoscimento.

La riproduzione d'uno stato psichico può avvenire senza il riconoscimento, come accadrebbe a chi vecchio prendesse piacere a leggere un proprio antico scritto, senza riconoscere d'esserne antore egli stesso.

L'atto per cui si riconosce che uno stato psichico attuale non è unovo ma riprodotto, implica un confronto tra lo stato psichico attuale e lo stato psichico analogo, passato. Non ei sarebbe possibile ad esempio riconoscere che la pagina di un libro che stiamo leggendo fu da noi letta un'altra volta, se non si ridestasse in noi vivamente od oscuramente la rappresentazione della passata lettura. L'atto del riconoscimento risulta dal confronto dei due stati psichici, e dalla constatazione del loro rapporto d'identità (che realmente, nel rispetto psico-fisiologico, è invece un rapporto di analogia) (2).

Anche il riconoscimento può essere spontanco, immediato, oppure richiedere un certo sforzo di volontà, il quale può essere efficace, o rimanere senza effetto, così da lasciar persistere quel senso particolare di

disagio psiehico a eni abbiamo accennato.

In generale il riconoscimento è tanto meno fedele quanto più lo stato psichico con cui avviene il confronto è lontano dallo stato attuale. Vario è pure il

tempo necessario al riconoscimento.

Le ricerche fatte circa la memoria dei suoni hanno dimostrato che il riconoscimento di una data qualità acustica avviene con la maggiore sienrezza dopo un intervallo di 2 minuti secondi. Il riconoscimento immediato richiede minor tempo che il riconoscimento mediato. Tale è quello che consiste nel riconoscere un oggetto non per le proprietà che gli sono increnti, ma per le proprietà d'altro oggetto concomitante, che si trova con quello casualmente connesso, come quando si riconosce una persona perché è accompagnata da un'altra.

Il processo mentale del riconoscimento può anche subire alterazioni. Il noto può apparire ignoto (oblio); o può apparire noto ciò che per contro è realmente ignoto (paramnesia). In quest'ultimo caso forse si confonde il simile eon l'identico. Si rieonosee ad cs. di avere altre volte avute le stesse percezioni, mentre in realtà non si sono avute che pereezioni simili; di aver visitato altre volte lo stesso luogo, mentre se n'è visitato un altro che ha con quello qualche somiglianza. Forse si riproduec in questo caso un'immagine elic si è avuta nel sogno o su eni si è fantasticato durante una lettura o che so io, senza che tuttavia si rieonosea questa sua vera origine.

Il riconoscimento normale è un atto psicologico importantissimo, perehé ci assicura della realtà e della verità degli stati nostri, cioè della loro corrispondenza alle cose e ai fatti esteriori

d) La localizzazione.

Distaceandoci dal presente noi collochiamo i nostri ricordi in un punto della serie che costituisce il passato; ma in questo alcuni momenti assumono per noi una speciale importanza, così che ci servono come punti di ritrovo alle nostre ricvocazioni memorative. Sono segni di riconoscimento che potrebbero paragonarsi all'impronta del sigillo onde si distingue e riconosce un documento. — L'idea del tempo diventa così una funzione della memoria, come presto vedremo meglio.

e) La memoria come processo.

La memoria è dunque un processo ritmico, al pari della sensazione, della coscienza e in generale della vita. Con essa comprendiamo gli atti concreti del ricordare; c non può infatti assumersi come distinta da questi, a guisa di una facoltà (9). Essa è bensí un potere, ma consiste, come tale, nella stessa attività fisiopsichica che-si svolge e si concreta nei ricordi singoli.

Solò per questa concezione seientifica della memoria possiamo renderei ragione dei tipi dell'imaginazione (32), comuni alla memoria, ossia possiamo renderei ragione delle memorie specifiche predominanti nei varî individui. Se prevale in alcuni la memoria visiva, o uditiva o motrice; e se alcuni ricordano meglio i luoghi, altri i colori, o i snoni, o i numeri e via dicendo, ciò si deve dunque alla particolare attività fisio-psichica, o cerebrale, di cui gli individui stessi sono capaci per le loro disposizioni fisiologiche (31). Non è vano poi ricordare che hanno importanza anche le condizioni anatomiche (11) e l'esercizio (31).

Vi sono casi di memoria straordinaria. I pittori Orazio Vernet e Gustavo Dorè poterono eseguire un ritratto avendo visto la persona da ritrarre una sola volta. — Mozart poté traserivere il *Miserere* dell'Allegri dopo averlo udito due volte. — È poi noto il caso dei calcolatori famosi. Questi e gli altri esempi che potremmo riportare non si spiegano che per le ragioni suddette.

Il ritmo del ricordare ha durate varie, dovute a varie ragioni individuali: la differenza può dipendere anche dall'età. Nei vecchi infatti la memoria si assopisee, rivivendo in essi chiari e distinti solo alenni ricordi, i più lontani, mentre la loro mente è restia a ingombrarsi di ricordi unovi. I giovani sono all'incontro, nel ricordare, più agili e pronti, e amano nutrire la loro memoria di materia unova.

Nella serie memorativa avviene infine ehe aleuni elementi persistano mentre altri si suecedono. Questo fatto è analogo al persistere della nota d'uno strumento in una melodia. L'elemento persistente dà alla riproduzione memorativa un dato timbro, dominando sugli elementi successivi come le note del canto dominano quelle degli strumenti che lo accompagnano.

f) L'idea del tempo.

Dicevo che l'idea del tempo è una funzione della memoria (33 d). Il tempo infatti, alla stregna dello spazio (25), non è, come può lasciar credere il linguaggio volgare, una realtà a sé, in eni i fatti si svolgano; ma è più propriamente il loro stesso suecedersi, quale appare nel ricordo; ossia è un puro rapporto mentale. Partecipa alla funzione della memoria perché se, come presente, si pone nell'attualità, questa però è immediatamente incalzata da fatti nuovi onde subito trapassa; e infine il futuro non è che una successione di eventi pensati in analogia con l'esperienza trascorsa.

Il tempo, come rapporto di successione, è evidentemente un continuo mutamento; c il mutare è una legge del tempo perché, come sappiamo, è una legge della coscienza, cioè della vita psichica (2, 14, 17). Non si può concepire il tempo se non come variabile. Nella serie di queste variazioni si fissano due termini, e il tempo così viene determinato per i dati successivi che stanno fra i due momenti estremi.

Senza avvertire la successione concreta di più stati di coscienza, non si può avere l'idea del tempo; e ciò spiega perché il bambino non lo concepisca esattamente prima del terzo anno. Se poi si riuscisse a immergersi in un dato pensiero, assorbendosi in questo inticramente (come in un'idea fissa), ci sottrarremmo in certo modo al tempo, come di fatto avviene in quello stato anormale che si chiama estasi. Perciò i mistici considerano l'eternità un eterno presente.

Matando per numero e qualità i dati di cui il tempo, per cosi dire, si riempie, mutano necessariamente anche la rappresentazione del tempo e il suo tono. Ecco perché, fra l'altro, i momenti di dolore intenso appaiono nel presente più estesi e lenti dei momenti di piacere.

Il senso del tempo muta anche se lo riguardiamo retrospettivamente, in conseguenza dell'azione che ha in noi il relativo sentimento. Mentre la vita passata nel godimento trascorre veloce, quella spesa nella noia è lenta; se ne contano, per cosi dire, i minuti. Retrospettivamente per contro la vita spesa nella noia appare breve, non avendo materia di cui riempirne la rappresentazione. Avviene in questi casi come di due linee non confrontate nello stesso tempo, delle quali l'una sia variopinta, e l'altra no: quella appare più lunga. Si ginstifica quindi il noto adagio che per l'nomo annoiato sono lunghi i giorni e corti gli anni; mentre per l'nomo seriamente occupato è vero il contrario.

Concependo il tempo senza alem fimite, gli diamo l'attributo d'infinito. Questa idea del tempo infinito consiste psicologicamente nella eoscienza di poter ripetere sui fatti, senza termine, il modulo della successione dal presente al passato, e dal presente al futuro. Se questa possibilità si realizzasse si avrebbe il tempo assoluto, ch' è un' idea metalisica. Il tempo psicologico è sempre e necessariamente limitato.

La riproduzione accompagnata dal riconoscimento e dalla localizzazione nel tempo costituisce la mimoria: può essere spontanea e volontaria: implica, per il riconoscimento (spontaneo o volontario), un confronto, e una durata variabile. Alla rievocazione ser-

vono i eosi detti punti di ritrovo. La memoria è dunque un ritmo psichico, ha i suoi tipi e i suoi casi struordinari, e un vario grado di prontezza o di stabilità. — La memoria si stende nel tempo come successione. L'apprezzamento della durata di questo muta nell'attualità e retrospettivamente, a seconda della molteplicità dei ricordi e del loro interesse.

§ 34. Le leggi della memoria e la sua cultura.

Il processo del ricordare si svolge secondo determinate leggi, da eni ci vengono suggerite norme razionali per la cultura dell'attitudine memorativa. Sono le seguenti:

1.º Uno stato psichico si riproduce tanto più facilmente quanto più era intenso e determinato, e quante più volte fu ripetuto. Ginstamente la ripetizione fu detta mater studiorum.

2." La riproduzione più o meno pronta e fedele dipende dal numero delle connessioni in cui un dato psichico entra, ossia dal numero dei rapporti da eni questo emerge. Le connessioni o i rapporti possono essere di spazio, di tempo, di somiglianza, di opposizione, di parte e tutto, cec. Perciò le sensazioni che hanno un'origine periferica od esterna, ed emergono quindi da svariati rapporti, si riproducono più facilmente di quelle d'origine interna; per es. i colori e i suoni si riproducono meglio d'uno sforzo muscolare. La memoria dei luoghi si fissa più d'ogni altra; e avviene per es. che un brano imparato a memoria si dimentichi più presto del luogo dove si trova. I rapporti temporali si ricorderanno più facilmente se saranno rappresentati con una linea.

- 3.º La reviviseenza delle sensazioni passate varia in ragione inversa della vivacità degli stati presenti. L'antagonismo tra le sensazioni passate e presenti è, in generale, costante; ma prevale assai più tra le sensazioni passate e quelle presenti appartenenti al medesimo ordine. Le impressioni visive molto distinte offrono una resistenza tenne all'immaginazione dei snoni; ma i snoni che noi ascoltiamo tendono decisamente a escludere dalla coscienza altri suoni che volessimo contemporaneamente imaginare. La rievocazione è possibile, ma in questo caso la sensazione precedente di snono rimane attenuata.
- 4.º Il riprodursi delle sensazioni dipende, oltreché dallo stato psicologico, anche da quello fisiologico del soggetto. Una reintegrazione completa, e soprattutto l'attività della circolazione, concorrono naturalmente alla reviviscenza memorativa.

Più precisamente esistono rapporti speciali da un lato tra il processo nutritizio e la conservazione delle rappresentazioni, e dall'altro tra la circolazione del sangue e la loro riproduzione. Essi risultano dai seguenti fatti:

- 1.º Nei giovani il processo untritizio è molto più attivo e rapido che non nei vecchi; e analogamente le impressioni si fissano più stabilmente lu quelli che non in questi, nel quall le impressioni recenti facilmente scompaiono.
- 2.º La fatica è fatale alla memoria, perchè nello stato di fatica il processo nutritizio languisce. Languisce la memoria, perchè le impressioni stentano a fissarsi.
- 3.º Nelle amnesie progressive, per cui i ricordi, come vedremo, vanno sempre più scomparendo, v'ha atrona degli elementi nervosi; e questa determinerebbe anche la deficienza della memoria.

Quanto al rapporto della circolazione con la riproduzione delle rappresentazioni, si è notato quanto segue:

1.º Nella tebbre il sangue, carico di elementi provenienti da una demitrizione rapida e da una esagerata combustione, elreola con eccessiva rapidità. Ora nella febbre si dà anche un eccesso anormale di memoria (ipermnesia), che dunque dipenderebbe dall'eccesso dell'attività circolatoria.

2.º Impressioni di nessuno interesse persistono tenacemente, mentre scompaiono impressioni d'interesse maggiore. Risalendo all'epoca in cui si ebbero, si potrà rilevare come si sieno avute durante nua certa elevazione dell'energia fisio-psichica, quando l'esercizio o il piacere aumentavano l'azione del cuore.

3.º Nei giovani le correnti del sangue sono più rapide e abbondanti che nei vecchi, e il sangue è in quelli più riceo di globuli rossi e di albumina. Ciò si connetterebbe alla maggiore attività che si osserva nei giovani nella riproduzione delle rappresentazioni.

4.º Dopo una lunga malattia la circolazione è rallentata, ed è pure indebolita la memoria.

5.º Alenne sostanze, come l'hachieh, l'oppio, il thè, il caffè ecc. esaltano la memoria, nello stesso tempo che anmentano la circolazione. Effetto contrario hanno agenti sedativi come il brommo di potassio.

5.º La memoria è relativa all'azione del tempo, che colpisce e distrugge più facilmente le impressioni più recenti. Resistono quei ricordi che, essendo meglio organizzati, costituiscono in certo modo il sostrato della psiche. Così si spiega come nella vecchiaia, quando la vita è più stentata, possa risorgere il ricordo d'una lingua parlata nell'infanzia e poi dimenticata, o si ripresenti con unovo fascino la fede religiosa della giovinezza.

Da tutto ciò deriva che noi coltiveremo efficacemente la memoria curando la precisa, intensa stimolazione, e la ripetizione delle impressioni; organizzando i ricordi secondo un certo numero di rapporti soprattutto esteriori; mantenendo lo stato fisico, specialmente cerebrale, in condizioni propizie al lavoro mentale (di cui la memoria è nua forma), e preser-

vandoci quindi da tutto ciò che determinerebbe l'indebolimento del sistema nervoso.

Specialmente importa che fra i rapporti vari in cui un dato ricordo si fissa, si scelgano quelli che più corrispondono alle esigenze razionali. Se vogliamo che ta nostra memoria non sia per la nostra mente una vana suppellettile, ma costituisea, per ripetere un noto detto, la chiave di vôlta dell'edificio intellettuale, dobbiamo non solo apprendere un comprendere. La memoria bruta è un ingombro, più che inutile, dannoso, né pnò costituire la vera cultura.

Questa è solida e sincera se si erige sulla base di nozioni chiare e precise, fondamentali, pronte a ricorrere ogni qualvolta lo richiedano i nuovi atti del pensiero. Le nozioni accessorie non si devono ripudiare, ma non devono collocarsi al medesimo livello di quelle essenziali; e poiché l'economia dello spirito non sopporta una soverchia materia di ricordanza, e conviene dunque sacrificare qualche cosa all'oblio, importa assai che a questo non siano predestinate le cognizioni che nel sistema di una verace cultura hanno un valore predominante.

La memoria ha le proprie leggi, dipendendo dall'intensità originaria dell'impressione e della ripetizione, dal numero delle relazioni del dato riprodotto.
dalla vivaeità e dalla natura degli stati attuali, dallo
stato fisiologieo (e specialmente dal processo nutritizio e circolatorio), e infine dall'azione del tempo. —
Da eiò seendono le norme ehe si devono seguire per
coltivare la memoria. Indubbiamente il valore della
memoria razionale supera di gran lunga quello della
memoria bruta.

§ 35. Le amnesie.

Come i varî processi psiehici in generale (6) cosi in particolare il processo memorativo può subire turbamenti, in conseguenza di speciali alterazioni dell'attività cerebrale. Fra le anomalie della memoria sono caratteristiche le cosi dette annesie.

Le amnesie sono generati o parziati, secondo che rimane abolita ogni forma di memoria o solo qualche categoria di ricordi. Distinguiamo ancora le amnesie temporanee, periodiche e progressive.

L'amuesia è temporanca se la memoria, perduta per qualche tempo, poi si riacquista; come avvenue a quel signore sui trent'anni, molto istruito, il quale, come el narra Il Rihot, perdette ogni ricordo di ciò che avea imparato con lo studio. Fu neccessario che si rimettesse a studiare, incomineiando dai primi elementi. Un giorno mentre egli studiava insieme eol fratello che gli faceva da maestro, si senti scosso ad un tratto, e portando la mano alla fronte disse: Provo nella testa una sensazione particolare; mi sembra che tutto questo io l'abbia già saputo. In quel momento egli riacquistava la memoria perduta,

L'amnesla è periodica se si verifica ad lutervalli. Si cita il caso di una signora che dopo un lungo e profondo sonno dimenticò tutto ciò che aveva appreso: la sua memoria era ridotta tabula rasa, e dovette cominciare la propria ricducazione dai primi elementi. Colta da un secondo sonno, pure lungo e profondo, la signora riacquistò, dopo svegliata, tutto li perduto. I due stati così diversi e contrari, di amnesia e di regolare memoria, si alternarono in lei più volte nello spazio di quattro anni. Questi due modi della sua personalità erano caratterizzati da fenomeni curiosi: per escupio mentre allo stato vecchio, normale, la sua scrittura cra regolarissima, allo stato nuovo, anormale, era assal irregolare, non ancora essendo bastato il tempo a perfezionaria.

Nelle amuesie progressive (che si osservano nel vecchi, in certi pazzi, nei paralitiei, ecc.) il numero dei ricordi che scompulono

va sempre anmentando. Scompaiono per primi i ricordi di data recente (34).

Le amnesie parziall consistono, come dicevo, nell'abolizione di particolari categorie di memorie, come i segni, i nomi propri o anche commi (dl cui possono per es. conservarsi le sole luiziali), i unmeri, le figure e via dicendo. Quanto al numeri per es, avvenue che un soldato lu segulto all'operazione del trapano perdesse la memoria soltanto dei numeri 5 e 7. È noto il caso di Holland che, rimasto qualche tempo in una profonda miniera, dimenticò la liugua tedesca che gli cra famigliarissima lino dall'infanzia. È pur noto il caso di quell'ambasciatore tedesco a Madrid che recatosi a fare una visita, nel momento d'essere introdotto essendogli stato richiesto Il nome, non seppe ricordarlo, e rivoltosi alla persona che l'accompognava disse mortificatissimo: Per amor di Dio, dimui chi lo sono. Si narra che un tale per un colpo ricevuto alla testa dimenticò ciò che sapeva di musica; e un altro per la medesima causa dimenticò ciò che sapeva di greco. Si racconta pure di uno che dimenticò Il nome degli andel, ch'egli perciò designava con l'età.

Accenneremo ancora ad altre quattro forme di annosie parziall: afemia, agrafia, cecità verbale e sordità verbale.

Supponiamo l'idea di libro. Intorno a questa idea si associano, se la memorla è regolare e perfetta, gli elementi verbale, grafico, visivo, ndlitvo. Si associano, in altri termini, a questa idea e concorrono a costitulrla lo la memorla motrice della parola libro, in quanto la si pronuncia; 2º la memorla motrice della parola libro, in quanto la si serive; 3º la memorla motrice della parola libro, in quanto è scritta e si legge; 4º la memorla nditiva della parola libro, in quanto pronunciata si ode. Ora se una di queste memorie viene a mancare, si ha una parziale amuesia; l'afemia se non si sa più pronunclare la parola libro; l'agrafia, se non si sa più scriverla, o scrivendola erroncamente non si sa correggerla; la cecità rerbale se non si legge più quantunque stia scritta sotto gli occhi; la sordità verbale se, pure udendola, non si comprende plù.

Queste particolari amnesic dipendono certamente da particolari lesioni di determinate zone cerebrali, di quelle zone che sono rispettivamente la sede delle analoghe forme di memoria; ma conviene notare che, quanto alla localizzazione della memoria, la psicolisiologia non ha detto ancora l'ultima parola.

ESERCIZI

- 87. Scelti alcuni ricordi, si rilevi distintamente li processo onde si presentano, si riconoscono e si localizzano nel tempo; e si determini, a seconda della loro natura affettiva, l'apprezzamento retrospettivo del tempo.
- 88. In una serie di ricordi attinenti a una determinata disciplina scolastica, si notino quelli che, essendo ritenuti più importanti, o per altro rignardo, si sono seelti opportunamente come punti di ritrovo.
- 89. Dica l'alumno quali industrie egli spieghi per imparare meglio e più durevolmente; ed esponga inoltre il sno pensiero ciren l'uso che crede debba farsi, a tale scopo, del libro di testo.
- 90. S'illustri con esempi clasenna delle leggi della riproduzione memorativa, e si precisino praticamente le norme che ne derivano.
- 91. Temistocle eosi rispose a Simonlde che l'avea pregato d'insegnargli l'arte del ricordare : « Vorrei pinttosto che qualcuno m'insegnasse quella del dimenticare, perché mentre ricordo anche quello che vorrei dimenticare, non rieseo poi a dimenticare ciò che voglio ». — Osservazioni circa l'oblio.

CAPITOLO VI

II pensiero.

Sommano. — § 36, Il pensiero in generale. — § 37, L'associazione mentale. a) In generale. b) La coesione mentale. c) Associazione spontanea e volontaria. d) Varietà dell'associazione. — § 38, Le specie dell'associazione — § 39, L'idea. — § 40, Pensiero e parola. — § 41, Il conoscere.

§ 36. Il pensiero in generale.

Lo svolgersi d'un corso d'imagini e d'idee costitnisee eiò che diciamo pensiero, il quale, essendo l'attività psichica variamente complessa, ha pure le suc gradazioni di complessità. Alenne sue forme sono elementari e relativamente semplici; altre sono più complicate ed ardue.

Secondo il significato più proprio è pensiero quello che si svolge coordinandosi al ragginngimento di un dato fine, il quale assume nella mente un potere direttivo. N'è esempio lo studio di un problema sia teorico o pratico. Si usa tuttavia la parola pensiero anche per designare il succedersi, che diremmo meccanico, di più rappresentazioni. V'è insomma un pensiero logico, diretto da un fine cosciente; e un pensiero che si chiama preferibilmente associativo, nel quale, considerato propriamente, il fine direttivo, quando pure esista, non è esplicito.

Nella gradazione di queste forme di pensiero abbiamo il criterio per distinguere l'intelligenza umana

da quella puramente animale. Pensano e gli uomini e i bruti, ma solo gli uomini pensano sapendo di pensare, ossia riflettono sulle loro operazioni mentali, e le analizzano: solo gli nomini assurgono a sintesi ideali, e sanno trarre dalla plasticità del loro pensiero vedute originali di seienza, concezioni geniali d'arte, propositi maturi d'azione.

In ogni caso il pensiero sia associativo o logico risente l'influsso dell'abitudine, la quale abbrevia e agevola il corso del pensiero, e gli dà un orientamento particolare. Ciò vuol dire che la legge dell'esercizio (31) domina anche nello sviluppo logico.

Il pensiero, nella sua significazione più elerata, impliea un fine, onde si distingue il pensiero logico dal pensiero associativo. Nel suo grado più alto il pensiero è una speciale potenza dell'uomo: e molto esso deve in generale all'abitudine.

§ 37. L'associazione mentale.

a) In generale.

Il pensiero può svolgersi in varie forme e per diversi impulsi, spesso osenri (3); ma una sua forma fondamentale si svolge per associazione, cioè in quanto un suo dato ne richiama un altro, e questo un altro aneora, e così via. Il termine associazione, poiché i fatti psichici sono processi, e presentano quindi il carattere della continuità (2), non sembra molto proprio, potendo lasciar supporre che i fatti stessi si isolino gli uni dagli altri come altrettanti individui o atomi, e che la loro complessità sia soltanto l'effetto di

nua combinazione meceanica. Ma se per associazione s'intenda il loro succedersi in quanto pur essendo continui si mantengono varî e quindi distinti (o distinguibili), il termine stesso può essere adottato senza equivoco.

L'associazione mentale ha leggi proprie, le quali denotano il valore pratico che nell'attività pensante

hanno i rapporti dei varî elementi psichici.

b) La coesione mentale.

La capacità associativa dei dati mentali muta necessariamente per la loro varia cocsione, che può essere massima, media, minima.

È massima la coesione che si forma tra un' idea e la parola che l'esprime, e specialmente tra l' idea e la radice verbale. In generale è massima la coesione percettiva, perché è costante, nella percezione, il riconoscimento della realtà esterna che determina la percezione sensibile.

La coesione è media in quelle formazioni che si potrebbero dire ideali. Valgano come esempio le trasformazioni del senso delle parole per i traslati, e il vario significato che una stessa parola riceve nell'ideazione di più individui, per il vario atteggiarsi del loro pensiero, per i sentimenti dominanti, e per gli stimoli che su loro agiscono.

È minima la coesione logica in particolari stati psichici, e per es. nel sogno. Si ha allora un effetto analogo a quello che possiamo osservare chindendo gli occhi in luogo poco illuminato. Si presenta l'imagine delle cose vedute, poniamo del fogliame degli alberi, veduti passeggiando; ma è una imagine mobilissima, che si compone e si scompone, cambia di

dimensioni e di forma, di colore e di vivezza, e muta continnamente, così che riesce alla fine differentissima dalla prima. A codesto turbine d'imagini è analogo il lavoro mentale, quando non è diretto da un

fine speciale (32).

« Si può paragonare questo turbinio allo svolgimento di una battaglia, in seguito al piano dettato dal comandante generale di un esercito. Il piano è il primo momento dell'azione; i mille e mille easi diversissimi degli svolgimenti, che vengono appresso, ne sono i momenti snecessivi; l'esito della battaglia il termine finale, che avviene eosi inaspettato e difforme più o meno dal piano del comandante, come l'ultimo atteggiamento sopradetto delle imagini turbinanti nel pensiero. Lo svolgersi del dramma mentale è analogo in tutto e per tutto non solo allo svolgersi di un dramma morale, come quello di una battaglia, ma anche di un dramma fisico, come quello per es. di un temporale ». (Ardigò).

Questa trasformazione è maggiore o minore non solo secondo il grado della complessità mentale, ma anche secondo le attitudini, e più specialmente secondo il potere di analisi e di sintesi, del soggetto. È massima in quel divino artefice delle idee che è lo

seienziato.

La coesione è in generale tanto minore quanto più complesso è il lavoro mentale. Le totalità mentali minori, ad esempio la percezione, si riproducono con una relativa uniformità, mentre le forme psichiche superiori variano incessantemente.

Nella coesione psichica però la continuità persiste. Ciò risulta anche considerando che la successione drammatica dei fatti psichici è sempre determinata o da una data abitudine del soggetto (la sua seienza, la sua arte, la sua abilità particolare), o da una disposizione patologiea, o da una passione, o da un'idea dominante, o da nuo sforzo di attenzione, o dalla realtà che impressionando in un dato momento conduce da un'idea a un'altra. Risulta anche dal fatto, che tanto o quanto si riesce sempre, ripensando, a risalire dalle parti successive alle antecedenti, e a ripresentarsi il dramma tutto intiero, come uno svolgimento solo, e a valutarne la durata, la simmetria, il valore logico, e via discorrendo. Risulta poi anche dall'altro fatto eloquentissimo, che si ha pure il mezzo di fissarlo in un tutto materiale, come per es. una pittura o uno seritto; nel qual easo artificialmente si può dargli una forza di coesione assai più grande. Un poema intiero, come l'Hiade di Omero, e un trattato come la Critica della ragion pura di Kant, sono pur totalità logiche, dovute alla coesione delle parti componenti. E, fissate nello seritto in cui sono espresse, o mandate a memoria, possono riprodursi tali e quali, e nella loro interezza, un numero indefinito di volte, come la semplice idea delle foglie di una quercia molte volte veduta. (Ardigò).

c) Associazione spontanea e volontaria.

Dallo stesso vario grado di ecesione dei dati psichiei deriva all'associazione il carattere di spontanea o volontaria, comune alla rievocazione memorativa (33 b, c) che avviene infatti per i legami associativi.

L'associazione spontanea pnò derivare dall'abitudine, come nel ricordare il nome d'una persona, la data di un avvenimento, la legge d'un fenomeno, e via dicendo. In ogni meute esistono idee famigliari, stabili, pronte sia a essere ridestate, sia a ridestare o richiamare alla loro volta altri elementi psiehici (imagini, idee, sentimenti, movimenti eee.); e si possono, per questo loro ufficio, paragonare alle masse maggiori del sistema planetario, che attraggono le masse minori. Alla mente di eiasenno esse danno una particolare impronta e direzione.

Altre associazioni si formano per un atto del volere, in segnito a uno sforzo che supplisce al difetto della coesione psichica. Di un' idea possiamo avere un vago sentore, che ci dà un certo disagio mentale simile a quello con eni si preanunnzia uno stentato sbadiglio. L'attenzione, come atto di concentramento psichico (14), ne viene stimolata, fino a che si riesce a concepire quell'idea nettamente. Gli esempi possono ricorrere in abbondanza.

« Quando soli, e scuza preoccupazione di sorta, facciamo una passeggiata, mentre il nostro occhio si posa qua e là sugli oggetti che più lo attraggono, e il nostro udito risponde con altrettante sensazioni al gridio dei monelli che giocano sulla via, o al rauco vociare del venditore girovago, o alla musica dell'organetto, che per far guadagnare un soldo al meschino che la suona, profana una romanza dei Bellini, noi agltiamo nella nostra mente una moltitudine di idee, che accettiamo, più o meno languide e interessanti, così come vengoro, senza contrasto e critica.

Quand'ecco incontriamo una persona, che nel passarci vicino si leva il cappello in atto di saluto. Nol facciamo altrettanto, ma poi ci arrestiamo bruscamente, e ci voltiamo indietro per veder

bene chi cra, perché non l'abbiamo conoscinta.

Qual mutamento di scena nel nostro mondo interiore! La nostra sensibilità, aperta indifferentemente agli stimoli elle ne circondavano, si chinde e si attutisce. Non badiamo più a nulla, ne el accorgiamo di nulla: perchè man mano ferve l'opera rappresentativa, si va debilitando la funzione sensitiva. E l'opera rappresentativa, da diffusa che era e rilassata, si stringe rapida e vivace intorno a un centro speciale, da cui confidiamo debba uscire, presto o tardi, l'imagine e la conoscenza rolnta. Ma chi era? chi cra? domandiamo a noi stessi, la persona che ci ha salutalo? E incalzati da un disagio mentale, che si fa più tormentoso col crescer del desiderlo, frughlamo e rovistiamo nella nostra memoria, rimescoliamo le nostre idee, finche a poco a poco raggiunglamo l'intento. Allora solo par che ci sia dato di respirare unovamente a picni polmoni, e il sorriso che ci sitora le labbra è il segno della nostra soddisfazione, come di una ballaglia vinta» (Dandolo).

d) Varietà dell'associazione.

Variando negli individui, o anche in uno stesso individuo, l'esperienza, la cultura, le abitudini intellettuali, lo stato attuale, le 'coesioni psichiche, e gli interessi dominanti, varia pure necessariamente l'associazione mentale determinata dall'azione del medesimo stimolo. Si è rilevato, per appositi esperimenti, che su 100 parole molto comuni ripetute ciascuna 4 volte dinanzi a 4 persone, nessuna provocò ogni volta la medesima associazione; e invero sarebbe vano il tentativo di determinare a priori il unmero e la qualità delle imagini, delle idee e dei sentimenti che uno stimolo qualsiasi può suscitare per il tramite dell'associazione.

In ogni caso nello svolgersi delle associazioni mentali esercita una peculiare azione il sentimento (ol'interesse, in quanto è essenzialmente affettivo), come abbiamo notato, in generale, avvenire della conoscenza, per i suoi rapporti con la vita affettiva (13).

«I risentimenti mentali, determinali durante la vita dalle eccitazioni continue, molteplici e svariatissime dell'inferno dell'organismo e del mondo di fnori, sono in numero infinito; e quindi infinito è il numero delle tracce che ne restano improntate nel cervello. Essendo poi queste non segni morti, a guisa dei disegui contenuti in un album, o delle parole stampate in un libro, ma disposizioni vive, pronte sempre, come le molle tese, a rifarsi co-

selenti, e venendone sempre da ogni parte l'occasione, la psiebe di un individuo riesce ad ogni istante il lerulichio di uno selame immenso di pensamenti, nel quale alle sensazioni unove del momento si accompagnano, per un verso o per un altro, inevitabilmente, quelle correlative di tutta la vita precedente.

Di ciò io mi facclo un'idea quando all'estate contemplo la chioma alta, voluminosa e folta di'un grande pioppo, dalle foglie mobilissime pel piccinolo inugo, llessibile, sottile, che si scuotono ad ogni minimo fiato di vento. L'aria, che sempre si muove, investe questa chioma; e le foglie, dove più dove meno, tremdano e ronzano tutte da cima a fondo senza posa mal; variando l'intensità, il rituo, la direzione dell'agitarsi e del siblio, secondo che variano la forza, il carattere, la provenicaza dello svetolio. Che se pol si agginnge qualche altra causa motrice, come il posarsi di un necello sopra un ramo, l'irrompere di una pletra scagliata di sotto, il precipitare della pioggia e della grandine, al movimento generale, dipendente dal soffio atmosferico, si associano, senza confondersi, gli scotimenti speciali qua e là così accidentalmente prodotti.

Il semplice fatto dei moti vitall, che da tutte le parti dell'organismo si riperenctono nel cervello, basta per determinare il lleve sussurrio generale delle suddette voci dell'anima, che si confondono insieme nel sentimento vago dello stato presente della nostra esistenza; nel sentimento, che, pel detto diverso succedersi degli stimoli, varia al vaviare dello stato dell'organismo, essendo ora di tranquillità ed ora d'Inquietudine e di ansietà, ora di soddisfazione ed ora di eoraggio o di sconforto e di panra, or lieve ed ora intenso, e così via.

Avviene allora come quando in un teatro, ideno di spettatari, al silenzio mortale che vi regna quando è vuoto, sia succeduto il rumorio indistinto del minoversi in ogni senso e del vociferare sommesso di ogni persona. Il mormoreggiamento cambia pol modo e forma, se a un momento di aspettazione o di ascoltazione indifferente succede quello dell'interesse e dell'appdanso, o del disgusto e della disapprovazione, o della commozione e della ilarità, o di altra disposizione onde si atteggi diversamente l'animo della folla che gnarda e ascolta.

Il susurrio generale, che dicemmo, delle voci dell'anima, prodotto dai soll moti vitali dell'organismo, l'acilmente si fa inconselo, ossia inavvertito, quando sopravvenga, da dentro o da fuori, una stimolazione speciale forte, che dia origine a nua particolare emergenza psichica più Intensa, la quale attragga a sè tutta l'attenzione; come uel teatro già detto, dove il bisbiglio confuso del presenti non è più avvertito quando risuonano gli strumenti dell'orchestra e cantano gli attori sul palcoscenico, attracudo a sè tutta l'attenzione, e facendo trascurare tutte le altre sensazioni. Queste intanto rimangono solo come uno speciale ombreggiamento accompagnante l'andizione della unisica; a quel modo che il sentimento del proprio benessere o malessere rimane come il colorito speciale, che accompagna il pensiero particolare più rimarcato di un dato momento ». (Ardigò).

L'associazione intesa come processo implica rapporti varî fra i dati successivi dell'esperienza interna, e quindi la loro coesione, che può essere massima, media, o minima. L'associazione non esclude la continuità: è spontanea o volontaria: risponde infine pur essa alla legge della varietà propria in generale alle operazioni dello spirito.

§ 38. Le specie dell'associazione.

I rapporti fondamentali a eui si deve l'associazione mentale, c che per la loro generalità c costanza ne costituiscono le leggi, sono due: di contiguità e di soniglianza. — La contiguità può essere duplice, di spazio e di tempo, onde si ha l'associazione per coesistenza e per successione.

La contiguità di spazio, o la coesistenza ci dà il tatto della cosa: quella di tempo, o la successione ci dà il tutto del fatto o dell'azione. Noi pensiamo adanque la cosa associando fra loro quei coesistenti da eni essa risulta, e pensiamo il fatto o l'azione associando più momenti successivi. Una qualità o un momento richiamano alla mente altre qualità e altri momenti, che già abbiamo osservato coesistere o succedersi.

Pensiamo la realtà statica associandone gli elementi, e siamo così in grado di descriverla. Le seienze dette descrittive hanno infatti a fondamento l'associazione di coesistenza (o di contignità nello spazio). Pensando una regione associamo alle imagini della sua orografia quelle dell'idrografia, dei prodotti, degli abitanti e via dicendo. Pensando la guerra pensiamo ai soldati che combattono, alle munizioni, al campo di battaglia.

Pensiamo la realtà dinamica associando gli effetti alle loro canse, e viceversa; onde ci spieghiamo determinati fenomeni concependoli come necessariamente successivi ad altri. Le scienze dinamiche si fondano infatti sull'associazione di successione (o di contignità nel tempo). L'abbassamento del barometro ci fa pensare alla depressione atmosferica, che ci dispone al maltempo. L'idea del tuono o del rombo richiama quella del lampo e del cannone; e viceversa. Un delitto ci fa pensare al proposito triste che l'ha determinato, alla scena di violenza in eni s'è svolto, alle conseguenze che ne saranno derivate alla vittima e all'esecutore, al senso generale di deplorazione e d'orrore che avrà sollevato, e via dicendo.

L'associazione per somiglianza è fondamentale, come nella percezione (24), così in generale nel processo del conoscere. Un dato attuale richiama un dato simile, e per il confronto ne interpretiamo la natura, cioè lo riconosciamo. In questa forma di associazione ha fondamento il fatto del linguaggio perché, data la cosa o dato il fatto, noi, rilevando la natura dell'una e dell'altro, la esprimiamo con quelle parole con cui già avevamo imparato a designare cose e fatti simili.

Gli abitanti del Mallicolo, quando videro i primi cani mandati loro dall'isola della Società, li chiamarono brooàs, che nella loro lingua significa porco. Il bambino dà frequenti saggi di questa specie di associazione erronea di somiglianza, per la ristrettezza della sua esperienza.

La somiglianza è dunque sempre relativa; è inoltre parziale, tanto che due oggetti possono parcre simili pur essendo profondamente diversi. L'associazione a cui dà luogo è importantissima, potendo bastare anche un solo elemento comune, a dare il ginsto coñcetto d'una cosa qualsiasi. Così avviene quando raccogliamo in una stessa classe o famiglia — mediante il concetto di tipo — più animali e piante per quanto differenti; o quando spieghiamo più fatti pur disparatissimi mediante una legge comune, la quale diventa in certo modo la loro somiglianza razionale.

Possono rispondere a un'unica legge anche fenomeni che paiono disparati e inconciliabili. Ad esempio, lo schianto della folgore e lo schioppettio che si ottiene stropicciando la schiena d'un gatto sono fatti, per alcuni rispetti, differenti, ma rispondono a condizioni (ossia a circostanze di fatto) commi, e perciò hanno una legge comune: sono entrambi fenomeni elettrici. Ricordiamo ancora una volta come per il rapporto di somiglianza (per cui si accostano e si riassumono in un unico concetto fenomeni apparentemente disparati), Newton inferisse dalla caduta di un pomo il fatto generale e costante (ossia la legge) della gravitazione universale.

L'associazione per somiglianza ha dunque un grande valore nelle ricerche scientifiche, ma questo suo valore è specialmente dovuto alla eliminazione delle somiglianze più appariseenti e grossolane, e alla verificazione di quelle più reali e profonde.

Una goccia d'acido cadendo sopra il panno ne altera il colore. Il volgo vuol subito spiegare il fatto e, in mancanza d'altro, ricorre all'idea del mangiare, e dice che l'acido ha mangiato il panno. Lo scienziato non si contenta di questa somiglianza superficiale, e ricorre invece alle proprietà generali e costanti degli acidi. Il genio si rivela nello scoprire somiglianze che ordinariamente sfuggono (37, d).

Si suole distinguere, con l'associazione di somiglianza, anche quella per contrasto; ma si è osservato che questa specie di associazione si può risolvere in quella di somiglianza, in quanto è implicita nel contrasto, quando dà luogo all'associazione, una somiglianza generica. Possono infatti trovarsi in rapporto di contrasto soltanto gli estremi di una stessa serie; per es. il bianco e il nero (colore), il bello e il brutto (valori estetici), il bene e il male (valori morali).

L'associazione è di contiguità nello spazio (coesistenza) e nel tempo (successione), e di somiglianza. Le scienze hanno in essa, per i loro uffici descrittivo ed esplicativo, il proprio fondamento. Una speciale importanza ha l'associazione per somiglianza in quanto, se questa emerge dal confronto critico, si costituiscono per essa i tipi dei vari esseri, e le leggi dei vari fenomeni.

§ 39. L'idea.

Volgarmente le parole *imagine* e *idea* si seambiano: conviene però tenerle ben distinte, perché l'idea, pur presupponendo l'imagine o la rappresentazione, e quindi

la sensazione (30, c), è un prodotto psichico più complesso. Abbiamo l'imagine o la rappresentazione della casa dove abitiamo; e abbiamo l'idea (o il concetto) di casa in generale. Non avremmo potnto formarci questa idea generale, se non avessimo vedute più case, e non ne avessimo scorte le somiglianze, così da rilevare gli elementi che coesistono necessariamente in ogni casa (37, d). Ma con tutti questi dati della nostra esperienza, raccolti nel nostro pensiero associativo, noi abbiamo composto un nuovo prodotto logico, elie non è la loro pura somma o il loro aggregato meccanico. L'idea, più precisamente, di casa è nata da un processo particolare del nostro spirito, vale a dire dall'astrazione, e infatti si dice ustratta. In quanto poi è formata, serve a interpretare dati nuovi, simili, a cui, quando ci si presentassero, estenderemmo il termine casa; e infatti l'idea stessa si chiama anche generale. - Ma di ciò converrà dire più distesamente.

Una qualità che noi attribuiamo a un oggetto sensibile anche se non la percepiamo direttamente (ma che fu percepita altra volta) — e con la quale integriamo la percezione o la rappresentazione attuale — è un dato mentale astratto. Si è costituito nella mente per astrazione, cioè per l'atto onde si isola un dato da più altri.

Il dato mentale del colore è astratto in quanto lo isolo da altri dati (mentali o concreti) quali il peso, la figura, il volume, l'impenetrabilità e via dicendo. Questo dato diventa poi nu'idea generale in quanto estendo l'idea del colore a tutti gli oggetti illuminati. La generalizzazione rende poi possibile quello che, per usare un facile linguaggio, si potrebbe dire inquadramento; cioè permette che in quel dato psichico

astratto e generale — quale sarebbe ad esempio il colore — noi inquadriamo il dato concreto, quale sarebbe un corpo qualsiasi.

Un'idea astratta e generale è quindi uno sehema mentale, un campo ideale in eni emergono i concreti: è una formazione relativamente stabile della mente per cui interpretiamo con logica coerenza le cose e i fatti, il mondo esterno e noi stessi, riconoscendo la convenienza logica, del dato concreto col dato astratto è generale.

Un' idea astratta, dicevamo, non è la pura somma dei dati concreti che in essa emergono, ma in quanto implica le operazioni mentali dell'astrazione e della generalizzazione, essa, non sussistendo per se medesima, rappresenta un particolare processo psichico, ed implica una virtualità nuova che noi sentiamo nella mente nostra; la possibilità per es. di rievocare, data la parola triangolo, le rappresentazioni di più triangoli indefinitamente e con ordine vario.

Non consiste dunque — insistiamo — in un'associazione puramente meccanica di elementi psichici. Se si raccolgono in una lastra fotografica più figure di persone appartenenti alla stessa famiglia, se ne otticue un'imagine che per quanto confusa lascicrebbe scorgere le linee comuni proprie del tipo della famiglia; ma si può considerare l'idea generale alla stessa stregua di questa imagine generica?

Anche questo fatto psichieo che dicesi idea astratta o generale è essenzialmente vario, perché relativo all'esperienza individuale, sempre capace di nuove integrazioni, sempre soggetta a essere, ne' suoi elementi e nell'ordine di questi, trasformata. L'idea che della vegetazione ha l'esquimese non è costituita dagli stessi clementi di quella che ne ha l'abitatore dei tropici. Nella lingua medesima la medesima parola la un senso diverso presso il volgo e presso i dotti, e ha un senso diverso anche fra gli stessi dotti, se differente ne è la cultura. L'idea di fatica è diversa in chi vi comprende quella del cervello in quanto l'ha sperimentata, e in chi non ve la comprendesse perché gli fosse eventualmente ignota.

Di questa varietà o molteplicità ciascano ha in sé il sentimento generico, corrispondente alla possibilità di pensare, dato un termine generale, tutto ciò che in virtà della propria esperienza e enltura esso virtualmente contiene o significa. Per questo seutimento l'nomo sente di dominare il reale, cioè di poterlo seomporre e ricomporre, modificandolo col pensiero nelle più disparate maniere, e servendosene infine a formare muovi pensieri logici, e a nuove applicazioni. La ragione dell'nomo ha in questo duplice potere di analisi e di sintesi, e nei processi logici che ne consegnono, il suo squisito impero scientifico e artistico, ideale e pratico.

Con l'idea generale la ragione acquista una propria disciplina, e anche in certo modo un punto di appoggio, perché, pur essendo l'idea stessa intrinsecamente varia, si pone però, nel pensiero, come un identico. La casa è sempre, come idea, quel dato schema rappresentativo; ha, per dire altrimenti, una propria essenza. Certo uon è un'essenza fissa, perché muterà secondo il punto di vista da cui la considero, e per es. secondo che la riguardo nel rispetto architettonico, o in quello della materia ond'è composta, o dello scopo a cui serve, e via dicendo. Comunque un'idea generale presenta sempre, per una data categoria di esperale

rienza reale o possibile, il carattere della necessità e dell'universalità.

Questi caratteri danno alle idee uua fuuzione logiea importantissima; e una considerazione speciale richiedono a questo proposito le categorie, ossia le idee generalissime, come quelle di essere, di quantità, di qualità, di eausalità, di sostanza. L'uno e il più, il simile e il diverso, la cansa e l'effetto, il soggetto e l'attributo, sono termini fondamentali del pensiero logieo. Sembrano, e relativamente sono, idee sempliei; ma non pare sostenibile la teoria secondo la quale sarebbero anteriori all'esperienza sensibile, o da questa affatto indipendenti (a priori). Più aecettabile si ritiene commemente la teoria empiriea, per cui queste idee si sarebbero formate in un periodo di tempo nel quale non erayamo in grado di avvertirne la genesi, essendo il nostro spirito d'osservazione tuttora immaturo. L'intelligenza non funziona senza di esse; ma il suo primo originarsi può, senza eadere nell'assurdo, ritenersi eoineidente eon la formazione rudimentaria delle idee medesime, che agirebbero da prima come specie mentali indistinte.

Si è anche pensato che le categorie (e si comprenderebbero in questa ipotesi anche le idee o le intuizioni di spazio e di tempo) ci soccorrano cosi prontamente nell'esercizio dell'attività mentale, anche per effetto dell'esperienza della specie, organizzatasi nella nostra capacità cerebrale (Spencer). Non sarebbero veramente idee innate; ma sarebbe innata nell'individuo quella direzione intellettuale oud'egli per es., dato un fenomeno, ne ricerca immediatamente la causa. L'intelligenza non sarebbe una pagina bianca su cui la sensazione serive il proprio dato: ovvero, per usare la frase tradizionale, il cervello non sarebbe una ta-

bula rasa, privo cioè d'ogni traccia di esperienza sensibile; ma la mente umana possederebbe attitudini preformate dall'esercizio a cui fu soggetta nel corso dei secoli, nel succedersi d'innumerevoli generazioni.

L'idea non si confonde propriamente con la rappresentazione perché un'idea astratta e generale, rispondendo ai due processi mentali dell'astrazione e della generalizzazione, esprime un potere psichico particolare. La ragione ha nell'uomo, per l'idea, come essenza (relativa) del reale, e come funzione logica, un alto dominio. L'idea però, e anche le categorie, deriverebbero dall'esperienza.

§ 40. Pensiero e parola.

Un'armata ehe invada un paese non può dire di averlo conquistato se non vi ha stabilito delle fortezze. Non altrimenti si dica del pensiero, ehe si conquista veramente quando si fissa nella parola, la quale si potrebbe quindi definire « la fortezza del pensiero ». Ciò non significa che non si possa pensare senza formulare le proprie idee, i propri sentimenti: i sordo-muti pensano, e pensano anche, per associazione, gli animali: ma un pensiero che non riesea a esprimersi appare ineerto, confuso, immaturo, mentre se ritroviamo, dei nostri pensieri e sentimenti, l'espressione pienamente adatta, sia nella nostra o in altra lingua, proviamo un vivo compiacimento, che somiglia a un vero senso di liberazione. Quando poi la forma del linguaggio sia stata fissata, essa agisee alla sua volta sul pensiero non solo rassodandone il contenuto, ma anche chiarendolo. Pereiò un eorso d'idee si svolge, per l'ufficio della parola, più rapido e sicuro. Essa costituisce nel

processo logico qualche cosa di analogo alla volta che si eostruisee mano mano che si procede nello scavo d'una galleria.

La parola ha nel dominio del pensiero tanta importanza perché è, a così dire, la virtualità dell'idea. Se fossé muta di significato, non sarebbe linguaggio, avendo questo sempre una funzione espressiva, ossia oggettiva. La parola vera e propria è simbolo d'uno stato di coscienza, d'nh ordine ideale, o insomma d'una qualche realtà; quindi acquista valore pratico in quauto ne integriamo il snono o la rappresentazione con un atto corrispondente del pensiero.

L'integrazione, per la coesione stabilitasi tra una data parola e un dato pensiero (37, b), può avvenire immediatamente, e pereiò la parola ha, in rispetto al pensiero, una funzione abbreviativa; serve cioè ad abbreviare il lavoro mentale. È immenso, come si comprende, il vantaggio di questa abbreviazione, potendosi cosi, col sussidio del linguaggio, esprimere in brevissimo tempo una serie complicata d'idec. (Si è calcolato che in un minuto secondo si possono svolgere in serie sneeessive ben duemila singoli snoni, o lettere).

Ciò dimostra pure di quanto il linguaggio parlato superi il linguaggio mimieo. Infatti per l'articolazione, la flessione, le forme grammaticali, la sintassi, il pensiero si manifesta vario, relativo, plastico, organico.

Non oecorre dire come per tali uffici della parola l'nomo superi l'animale. Anché quest'ultimo è capace di movimenti espressivi vocali, per cui rivela i suoi sentimenti e bisogni, qualche volta intenzionalmente; ma questi non sono che rudimenti del linguaggio umano, il quale d'altra parte presuppone un lavoro logico di eni l'animale non si può ritenere capace.

L'animale, e anche il bambino, non sono propriamente capaci di concetti, ma solo di recetti, ossia d'imagini generiche (così furono chiamate) che si devono ben distingnere dalle idec generali, presupponendo queste, a differenza di quelle, un lavoro di astrazione e di generalizzazione al quale non sono atti né l'animale né il bambino. Un'imagine generica si associa nel bambino alla parola come al suo segno sensibile; per contro un'idea generale ha nella parola il suo segno ideale ed essenziale. Mentre infatti una cosa o un fatto possono rappresentarsi per sé, anche senza la parola, non possiamo rappresentarci senza il sussidio della parola, nella sua vastità e virtualità (39), un'idea astratta. Analogamente si dica d'un principio generale, d'una massima o legge.

L'afficio della generalizzazione logica proprio della parola si scorge specialmente nella metafora verbale, che costituisce, in certo modo, la poesia della lingua. Per es. le parole sole, fuoco, primarera, gioia, pensiero derivano da una stessa radice che significa brillare. Moltissime parole che aveano da prima una significazione sensibile, vennero poi ad esprimere concetti ideali; e gli esempi che si potrebbero citare in proposito sono infiniti.

Un altro ufficio infine spetta al linguaggio: esso è organo di specificazione: come quando, dato un oggetto, ne distingue e fissa le proprietà, le relazioni, le modalità varie. Si traduce così nel linguaggio il lavoro di analisi compinto dal pensiero. Le preposizioni, gli aggettivi, i verbi e gli avverbi, tutte infine le parti del discorso, rappresentando un processo di specificazione del pensiero, rendono ampio e determinato, per infinite sfumature, ogni ordine di conoscenza.

Poehe questioni sono così oscure come quella dell'origine del linguaggio. Si è pensato che il linguaggio fosse sorto per opera della rivelazione; si è anche detto che è dovuto a un istiuto, il quale, date le idee, avrebbe suggeriti i termini atti ad esprimerle. Si è assimilata l'origine del linguaggio nell'umanità all'origine del linguaggio nel bambino, mentre non è a dibitare che in questo esistano disposizioni cerebrali creditarle, e che operi in ini, nell'apprendimento dei termini, con l'ammaestramento che egli riceve, la tendenza a imitare.

Tra l'origine del linguaggio nel bambino e l'origine del linguaggio nell'umanità esiste ciononostante una certa analogia, perchè si osserva nell'uno e nell'altro linguaggio il carattere onomatopeico, il quale rivela come alla formazione dei termiul contribuisca specialmente la tendenza a riprodurre nei suoni vocali qualche aspetto differenziale delle sensazioni.

Nel lingnaggio lufatti prendono una speciale impronta la passione, il sentimento, l'emozione dominante, che vi hanno, per cosi dire, i loro naturali riflessi, come nelle espressioni mimiche. Questi particolari suoni sensibili che traducono le emozioni, essendo naturali e perelò comuni, diventano facilmente mezzo a comunicare le emozioni stesse; e polché alle emozioni si associano rappresentazioni, è pure naturale che l'espressione dell'emozione diventi anche espressione, o termine di comunicazione della rappresentazione.

Il grido sarebhe stato, per questa considerazione che si desume dall'esperienza, l'elemento originario, a eni sarebbe succeduto il linguaggio articolato; né sarebbe stato estranca a questa formazione sla il piacere naturale a imitare i rudiori, i suoni, il grido degli animali, sia il piacere goduto nel servirsi della laringe per emettere suoni. L'esercizio avrebbe sviluppato l'organo vocale che, reso più plastico, sarebbe divenuto in pari tempo più capace alla varietà delle articolazioni, e alle diverse modulazioni fonetiche, che apparvero poi sempre più utili ai rapporti della convivenza.

Nella sua eostruzione il lingnagglo manifesta tre tipi principali:

i.º Tipo: lingue monosillabiche (es. la cluese). Sono composte di sillabe che costituiscono ciascuna una parola rappresentante un'idea astratta e generale. Secondo l'ordine nel quale i monosillabi si dispongono, si esprimono le diverse combinazioni e modificazioni delle idee.

2.º Tipo: lingue agglutinanti o polisintetiche (cs. le lingue delle tribù americane). Sono composte di radiel di cul le une esprimono le ldee più importanti, le altre le idee accessorie: messe insieme, così da costituire spesso una parola straordinariamente lunga e complessa, esprimono sta le modificazioni di un'idea principale, sia una combinazione più o meno complessa di idee principali e accessorie.

3.º Tipo: lingue a flessione (es. le lingue semitiche, e Indoeuropee). Sono composte di parole ciascana delle quali esprime nu'idea principale modificata da una accessoria; le diverse modificazioni dell'idea principale si esprimono per il modificarsi, o l'inflettersi, della terminazione delle parole stesse.

Di questi tre tipi, il secondo sarchbe derivato dal primo, per l'addizione delle radici accessorie alle radici principali; e le lingue a llessione sarebbero derivate da lingue aggintinanti più antiche, per la fusione delle radici accessorie con le radici principali.

« Mirabile è in verità la potenza della parola. Il lavorlo intimo e recondito delle cellule dei vegetali è determinato dal sole, ossia da un agente che dista da esse milioni e milloni di chilometri, e che, essendo un agente solo, opera, ha operato, e opererà allo stesso modo in milloni e milioni di cellule. Ed è cosa veramente maravigliosa! Ma più maravigliosa ancora è l'efficacia della parola che comunica il pensiero a immense distanze di tempo e di luogo risvegliando la stessa idea, che virtualmente contiene, in migliaia e migliala di nomini!

Senza la parola che fissa, illumina, e richiama le idee complesse, sarebbe impossibile la selenza, come sarebbe impossibile la costruzione della scienza matematica senza l'uso dei segni, che dissano i risultati mano mano che si ottengono. Le scienze procedono tutte necessariamente in ordine a osservazioni, a esperimenti, a risultati anteriori, fissati nei libri, nelle invenzioni, in tutto ciò infine che è segno dei progressi compiuti.

La parola col sno contenuto è un seguo, che creditiamo, del pensiero anterlore, come sono segni della civiltà le città, le strade, le linee di navigazione, i campi coltivati, le industrie, i templi, i teatri, le schole, le case, i monumenti, gli ordinamenti politici e amministrativi, i codici, gli eserciti, i tribunali, le carceri, la stampa, le comunicazioni a qualunque distanza dello scritto e della parola, ecc. ecc.

Si ereditano le parole come si eredita dalle età precedentl l'uso di datl cibl, fissatisl, per così dire, essi pure, in segni che sono gli arnesi coi quall si preparano, e che si trovano disposti nella cueina della casa. Questi arnesi sono come i segni della scienza culinarla, il vocabolario della scienza del cnoco, che per essi si regola ». (Ardigò).

§ 41. Il conoscere.

Nell'analisi e nella sintesi, e in generale nel pensiero logico, si disegna anche il processo del conoscere. Pertanto la conoscenza si attuerà nello scoprire nel tutto le parti che vi si riferiscono, e nel raccogliere queste in unità; si svolgerà ritrovando nel diverso il simile, e nel simile il diverso; e infine si compirà mediante l'applicazione delle idee astratte ai dati dell'esperienza, onde si riesce a rilevarne la natura e il valore. Per es. per conoscere una pianta conviene scomporla nei snoi elementi; e avendo scoperto mediante l'analisi quei caratteri che essa ha comuni con altre piante note, converrà classificarla, cioè ascriverla alla sua famiglia; e infine potremo, mediante idee o principi generali, offrirne 'un' interpretazione razionale.

È naturale però che il campo in cui può svolgersi in ogni soggetto l'attività conoscitiva, differisca sia per la quantità sia per la qualità dell'esperienza e delle cognizioni ch'egli possiede. Una persona colta saprà per es. d'una pianta ciò che una persona incolta non può sapere.

Arricehendosi progressivamente l'esperienza dell'individuo, e fortificandosi la sua capacità analitica e sintetica, cioè il suo peusiero logico, progredirà necessariamente anche la sua enltura.

Si andrà poi allargando, per il lavoro delle mentiassociate, e per le conquiste delle successive generazioni, il dominio del Vero, termine assiduo delle più ansiose incessanti ricerche.

Il vero emerge o dalla coerenza ehe si riconosce nei propri pensamenti, eioè dai loro intrinseci rapporti logiei, onde sappiamo di non contraddirei; oppure dal confronto con la realtà, onde riconosciamo di avere di questa nna percezione o un'idea esatta. Il Vero assume così due particolari forme: razionale ed empirica. Nell'uno e nell'altro di questi snoi aspetti, esso è l'anima d'inesanribili sforzi, nobili e fecondi; ed è sentito dall'uomo come una ricehezza inestimabile del suo spirito, e una mirabile potenza della vita umana. La sna luce radiosa illumina, per i contributi perenni della scienza e della filosofia, la realtà universale, interiore ed esterna; né mai si chinderanno ai nostri occhi avidi di verità gli orizzonti della ricerea.

ESERCIZI

92. Vi sono varie forme d'intelligenza, fra le quali emergono la teorica o speculativa, e la forma pratlea. — Si ricerchi dell'una e dell'altra il ritmo psichico, rilevando, in relazione ad analoghi oggetti, la loro diversa funzione.

93. Si determini, in base alla teoria del pensiero associativo e logico, il valore del motto: « A buon intenditor poche parole ».

Si dica pure che cosa significhi chiarire un pensiero.

94. Mediante esempl appropriati si distinguano le due specie di associazione per contignità (nello spazio e nel tempo) e per somiglianza, anche secondo che le associazioni sono spontanee o volontarie, e sono promosse da determinati motivi. (Per distinguere le specie dell'associazione può valere l'anulisi della pagina d'un libro).

95. SI commenti anche con esempi quanto segue:

« Le ideazioni che si ripetono nella mente, e che si credono identiche, sono tali quanto le foglie di quercia, simili tutte fra loro, ma non mal perfettamente uguali. Chi ne stacca una e la guarda

isolatamente, crede di vedere in essa tutte le altre, e si avvede dell'errore confrontandola con le rimanenti ad una ad una. Cosi si crede erroneamente che Pldea si conservi identica riproducendosi per associazione, mentre è varia, e può anzi acquistare una, per cosi dire, colorazione diversissima. Per esemplo, l'idea del cavallo può essere Impressa col rosso, col nero, col bianco, e possiamo Immaginarei quindi il cavallo stesso come si vuole, o nero, o rosso, o blanco. E l'idea stessa può apnorsi al leguo, al marmo, al bronzo, e immaginarsi il cavallo di legno, di marmo, di bronzo, Non solo, ma quest'idea si può opporre la qualche modo anche alle onde del mare, che si chiamano i cavalloni, ad un ponte che stia sopra ad un finme, ossia a eavallo di esso, e eosi in altri modi infinitamente diversi in tutte lo metafore e le similitadini nelle quali si fa uso della ldea di cavallo. Il che spiega pure come le metafore usate più communamente si differenzina negli nomini secondo II prevalere in essi, per le specialità della esperienza loro, di alcune idee anziché di altre.

In ciò sta anche la ragione dell'associazione per somigilanza, per cui si ridesta un ritmo simile comune a più idee, onde il riapparire associativo di queste. E le stesso idee dominanti, e cho ne richiamano altre, mutano la rappresentazione; ad es, nella rappresentazione memorativa d'un quadro ora si vede più la cornice che la figura, ora solo questa, ora gli accessori ora no, or l'uno or l'altro di questi; ora più il colorito, ora più ll disegno, ora bene solo Il ando, ora anche e plù Il pannegglamento, la capigliatura, certe particolarità caratteristiche e via discorrendo, e con associazioni estrance diverse, del sito, del prezzo, delle emozioni prodotte; e ora con limmaginazione pronta e viva, ora tarda, fioca, sforzata. E la rappresentazione stessa non varia solo da una volta all'altra. ma anche duranto Il tempo che si pensa ad esso una volta sola, E ciò che diclamo della rappresentazione del quadro, si verifica lu mille e mille maniere della rappresetazione di tutte lo altre cose. La rappresentazione complessiva di una cosa è costituita di più rappresentazioni, dalle quali appunto dipende la varietà associativa, I dati dell'associazione si combinano in maniera svariatissima, come i detriti e gli oggetti d'ogni sorta trascinati dagli affinenti nel fondo di un grande fiume da plaghe opposte e loutanissime.

Perciò è mutabilissima la logica umana, come l'anima umana, la quale si potrebbe rassomigliare all'atmosfera e ai relativi fenomeni meteorologici. Quanto non muta il sentimento nel sogno e nella veglia! È curioso osservare questo fenomeno nel suol momenti fuggevolissimi, come per esempio in eli sta giocando al bigliardo. Ad ogni colpo di stecca, ad ogni corso di billa, il cuore passa rapidamente e vivamente, colle gradazioni più svariate, dal timore alla sperauza, dalla sodisfazione allo sdegno, riproducendosi nell'adulto il fatto del bambino che passa in un attimo dal pianto al riso, per la sola vista improvvisa di un giocattolo o di una ciambella. E col sentimento, sempre per l'associazione delle dec, si cambia pure la logica dell'uomo. Ila la sua logica la benevolenza, una contraria ne ha la malevolenza; il dispetto ragiona in un modo, in un altro la complacenza; la logica dell'amore è il rovescio di quella dell'odio; e cosi via per tutti i mille registri di quello strumento curiosissimo che è il cnore mmano ». (Ardigò).

96. Concepite le idee generall come àbitudini della mente, se ne dimostri, con esempi, la funzione automatica.

97. Si dichiarl il valore varlo che assume, in un diverso contesto logico, una medesima idea.

98. Posto il concetto che l'essenza d'una cosa è relativa ai nostri particolari interessi stabili o momentanei, si offrano esempl di questa relatività.

99. A proposito del linguaggio si dimostri praticamente come esso si vada perfezionando nell'nomo, a partire dalla prima età, mano mano che si svolge il suo pensiero; e si offrano esempi di proposizioni che, per il lavoro mentale che presuppougono (concetti, ragionamenti, metafore), non sono possibili o intelligibili se non in un'epoca di relativa maturità dello spirito, come sarebbero l'adolescenza o la giovinezza.

100. Herbert Spencer ha dato della relatività della sensazione, e quindi della conoscenza, la segnente rappresentazione simbolica, che si offre ad opportuni commenti e alla discussione critica.

— S'imagini un cubo posto di fronte a un ciliudro (si badi alla figura propria del cubo, e alla superficie del cilindro), su cui per un fascio di luce a ridosso si proletti la figura del cubo. Evidentemente l'imagine del cubo prolettata sulla superficie curva del cilindro è affatto diversa dalla figura propria del cubo: le lince, rette nel cubo, sono curve nell'imagine, e curve sono in questa le superficie che nel cubo invece sono piane. Facendo mnovere il cubo intorno a se stesso, anche l'imagine varierà, pur avendo sempre qualche rapporto con la figura del cubo e cou la superficie in cui questa è prolettata. In conclusione l'imagine del

cuho è 1,º diversa dalla figura del cubo; 2,º diversa dal ellindro; 3,º in rapporto di stabllità e di varietà con l'uno e con l'altro.

Ebbene; analogamente si dica della sensazione, ch'è diversa 1.º dallo stimolo; 2.º dall'organismo; 3.º lu rapporto di stabilita e di varietà con l'uno e con l'altro.

Di questa rappresentazione simbollea lo Spencer si vale per distinguere nel modo che ora indichlamo le diverse concezioni filosofiche della realtà.

1.º Il realismo grossolano — per cul le sensazioni si confondono con le cose sentite — ragiona come se ammettesse che le linee, gli angoli, le arce della superficie curva siano realmente la stessa cosa che le linee, gli angoli, le arce del cubo;

2.º L'idealismo — per eni le blee hanno un'esistenza a sé, primigenia — vedendo l'assoluta dissomiglianza dell'imagine del cubo dal enbo, considera quella come indipendente da questo, e di essa soltanto (ossia delle idee) erede che si possa affermare l'esistenza.

3.º Il realismo che potremmo dire critico — ponendo, per ipotesi, la realtà delle cose anche indipendentemente dall'idea che ne abbiamo — ammette lpoteticamente la esistenza del cubo, rhe tuttavla riconosce come diverso dall'Imagline.

4.º Lo scetticismo — secondo il quale il reale è inconoscibile — mette in dubbio tanto l'esistenza del cubo quanto della superficie su cui ne viene prolettata la figura.



INDICE

PARTE I. - La vita psichica in generale.

CAPITOLO I. — Il fatto psichico.	
§ 1. Il dominio dell'esperienza e la Psicologia. — § 2. 1 raratteri della vita psichica. La coscienza. — § 3. L'incociente	*}
§ 4. La scienza dei fatti psichici. — § 5. Il metodo della sicologia. L'osservazione interna. — § 6. La Psicologia ogcettiva. — § 7. La Psicologia e le scienze psicologiche. La ilosofia. — § 8. Cenno storico	16
CAPITOLO III. — Le funzioni psichiche.	
§ 9. La dottrina delle facoltà. — § 10. Funzioni psichlehe funzioni psicologiche. — § 11. 11 cervello. — § 12. L'anina. — § 13. L'unità della coscienza	33
CAPITOLO IV. — L'attenzione.	
§ 14. L'attenzione in generale. — § 15. Le specie dell'atenzione. — § 16. Gli uffici dell'attenzione	57
	В

PARTE II. - La vita mentale.

CAPITOLO I. - La sensazione.

§ 17.	Il processo della	sensazione §	18. Intensità,
qualità e	tono della sensazio	ne § 19. La leg	ge della relati-
vità §	20. Soggettività e o	ggettività della se	nsazione. Pag.

CAPITOLO II. - Le specie della sensazione.

71

83

95

111

123

§ 21.	Le	sensa	zion	i intern	ie.	- § 22.	Le	sensazio	mi	mn-
seolari.	_	§ 23.	Le	sensazi	oni	esterne	: a)	Tattili.	b)	Udi-
tive c)	Vis	ive d	/) Gn	stative	0)	Olfuttive	n.			

CAPITOLO III. - La Percezione.

§ 24. Il processo della percezione. — § 25. L'idea	di spa-
zio § 26. L'Integrazione: a) in generale; b) sue	specie.
— § 27. L'allucinazione. — § 28. L'illusione. — §	29. 11
sogno.	

CAPITOLO IV. - Rappresentazione e Imaginazione.

§ 30. Il processo rappresentativo: a) Gli elementi della
percezione. b) in che consiste il rappresentare. c) Rappre
sentazione e sensazione. — § 31. La persistenza delle impres
sioni seusibili, e la virtualità rappresentativa § 32. L'ima-
ginazione .

CAPITOLO V. - La memoria.

§ 33. Il processo del ricordare: a) Le condizioni generall
della memoria. b) La riproduzione. c) Il rleonoseimento.
d) La localizzazione. e) La memoria come processo. f) L'Idea
del tempo § 31. Le leggi della memoria e la sua cultura.
- \$ 35. Le amnesie

CAPITOLO VI - Il pensiero.

§ 36. Il pensiero in generale. — § 37. L'associazione men-	
tale: a) in generale. b) La eoesione mentale. c) Associazione	
spontanea e volontaria. d) Varietà dell'associazione	
§ 38. Le specie dell'associazione. — § 39. L'idea. — § 40. Pen-	
siero e parola. — 8 41 II conoscere	1:

